

SECIL

TEK

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

SOLUCIONES DE CONSTRUCCIÓN

ADHERE

COLOCACIÓN DE CERÁMICA

REDUR

REVESTIMIENTOS

REABILITA

REHABILITACIÓN Y RENOVACIÓN

HIDROSTOP

IMPERMEABILIZACIONES

MICRO ART

MICROCEMENTO

BETÃO-S

HORMIGÓN SECO PREDOSIFICADO

B-REPARA

PREPARACIÓN DE HORMIGÓN

ALVENARIA

ELEVACIÓN DE MUROS

PLAN

REGULARIZACIÓN DE SUELOS

SCALA

SUELOS DECORATIVOS

ISODUR

AISLAMIENTO TÉRMICO

ECOCORK

MORTEROS CON CORCHO

ISOVIT

SISTEMAS SATE

PRESENCIA DIGITAL - SECILTEK.COM



La web **SECILTEK** proporciona una experiencia de navegación simple e intuitiva, con acceso rápido y adaptado a las necesidades de los clientes, y un design que se adapta (responsivo) a los diversos dispositivos (desktop, tablet y smartphones).

En la web se encuentra toda la información de las 13 gamas de soluciones de construcción que lo componen, con el detalle de las características de todos los productos **SECILTEK**.



Está igualmente disponible toda la documentación técnica y legal, información sobre sistemas de aplicación en obra nueva o rehabilitación, catálogos y folletos comerciales, artículos técnicos y obras de referencia con productos **SECILTEK**.

Una web diseñada pensando en dar forma a sus ideas.





ADHERE 5



REDUR 23



REABILITA 49



HIDROSTOP 65



MICRO ART 79



BETÃO-S 95



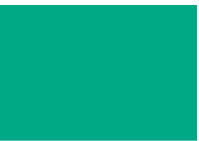
B-REPARA 101



ALVENARIA 113



PLAN 119



SCALA 125



ISODUR 131



ECOCORK 139



ISOVIT 147



ADCKZ

PAROLES
JACQUES
PREVERT

CLUB
BARON
©

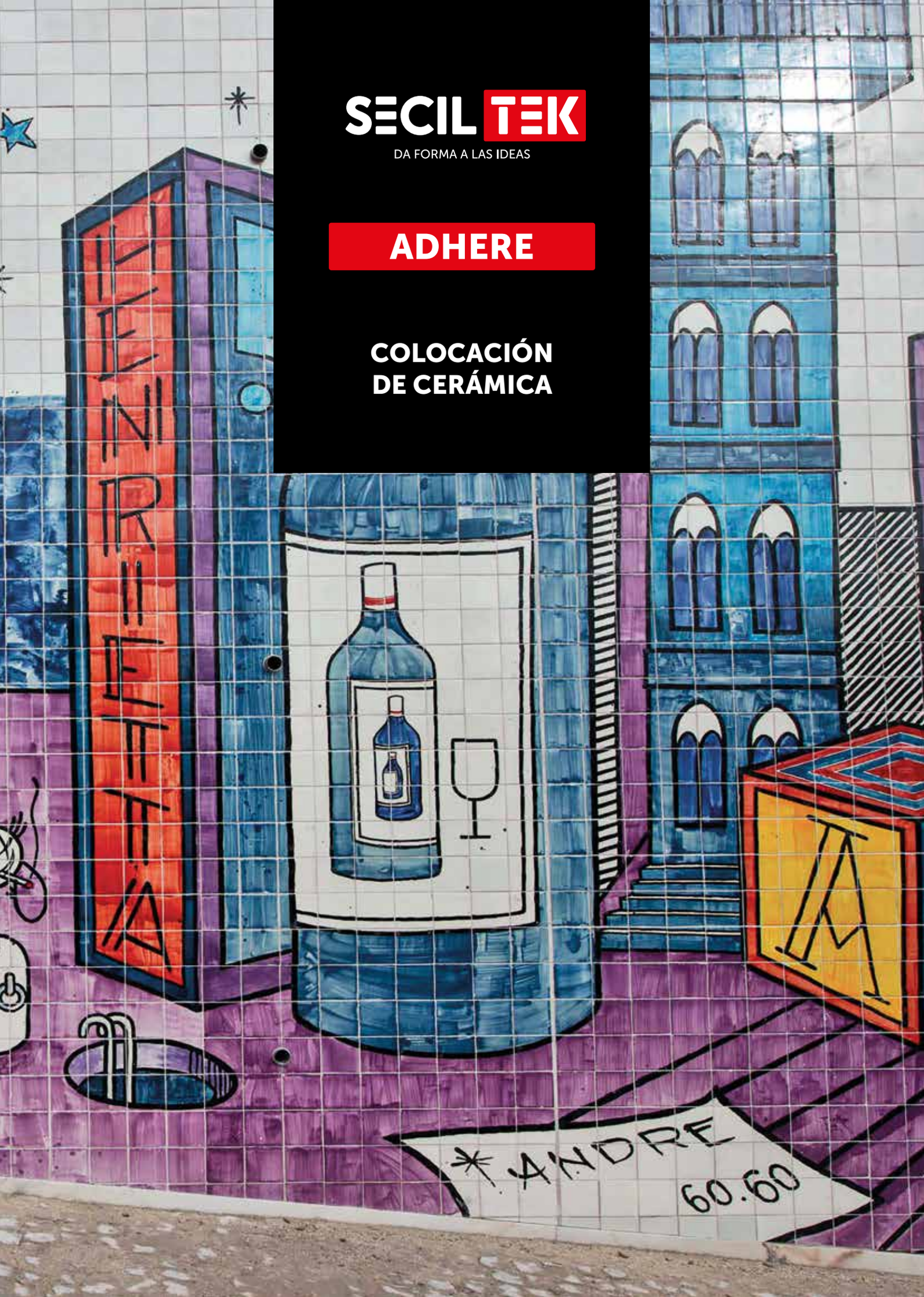
2016

SECIL TEK

DA FORMA A LAS IDEAS

ADHERE

**COLOCACIÓN
DE CERÁMICA**



ADHERE

COLOCACIÓN DE CERÁMICA

COLOCACIÓN EN INTERIOR

En el interior, además de la colocación simples, hay nuevos soportes y nuevos desafíos de aplicación. La gama **ADHERE** acompaña las tendencias en los cerámicos y en la roca ornamental, adecuando los productos a las exigencias.

ADHERE

Ci 1.0

Mortero cola económico para las circunstancias menos exigentes. Colocación de azulejo terracota, baldosas prensadas y cerámicos de formato pequeño y mediano, sobre soportes de cemento, en pavimentos y paredes interiores.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m ²
Blanco	Interior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m ²



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)



ECONÓMICO



ÓPTIMA MANEJABILIDAD

- ÓPTIMA MANEJABILIDAD
- FORMULACIÓN MEJORADA
- BAIXO CONSUMO

ADHERE

Ci 1.9

Mortero cola para colocación de piezas cerámicas de media y gran dimensión y de media y baja absorción, sobre soportes cementicios, en pavimentos y paredes interiores.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m ²
Blanco	Interior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m ²



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)



GRAN DIMENSIÓN



ÓPTIMA MANEJABILIDAD

- ELEVADA ADHERENCIA
- TIEMPO ABIERTO PROLONGADO
- ÓPTIMA MANEJABILIDAD

ADHERE
Ci 2.2 FIX

Pasta adhesiva para colocación sobre soportes a base de yeso, adecuada para colocación de revestimientos cerámicos y roca ornamental en zonas húmedas interiores, incluyendo bases de duchas, bañeras y sanitarios colectivos.



COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Blanco	Interior	Cubo 20 kg	2 a 4 kg/m ²



ZONAS HÚMEDAS



LISTO PARA USAR



DESILIZAMIENTO REDUCIDO

Pallet Plástico con 33 cubos (660 kg)

- PASTA LISTA PARA APLICAR Y SIN POLVO
- ELEVADO GRADO DE IMPERMEABILIDAD
- ELEVADA ADHERENCIA
- TIEMPO ABIERTO PROLONGADO



ADHERE

COLOCACIÓN DE CERÁMICA

COLOCACIÓN EN EXTERIOR

En fachadas, azoteas, u otros elementos constructivos exteriores, adecuar el mortero cola a la gran diversidad de la oferta de revestimientos, requiere una gran especialización de los materiales y rigor en su selección.

ADHERE FLEX CC

Mortero cola con desempeño moderado. Adecuado para colocaciones corrientes en el exterior y muy exigentes en el interior, como colocaciones sobre suelo radiante.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Exterior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m ²
Blanco	Exterior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m ²



TIEMPO ABIERTO PROLONGADO



DESLIZAMIENTO REDUCIDO



MEDIANA DIMENSIÓN



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)

- FLEXIBLE
- ELEVADA ADHERENCIA
- TIEMPO ABIERTO PROLONGADO
- DESLIZAMIENTO VERTICAL REDUCIDO

ADHERE FLEX TT

Mortero cola muy versátil, capaz de pegar una gran variedad de formatos en los soportes corrientes, en exterior. También adecuado para colocación de cerámicos sobre cerámicos en el interior.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Exterior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m ²
Blanco	Exterior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m ²



TIEMPO ABIERTO PROLONGADO



CERÁMICO SOBRE CERÁMICO



MEDIANA/GRAN DIMENSIÓN



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)

- ELEVADA FLEXIBILIDAD Y ADHERENCIA
- TIEMPO ABIERTO PROLONGADO
- DESLIZAMIENTO VERTICAL REDUCIDO
- CERÁMICO SOBRE CERÁMICO EN INTERIORES

ADHERE

FLEX TT GEL

Cemento adhesivo deformable que presenta una manejabilidad excepcional con una textura cremosa y fluida, está especialmente dirigido para pegado de baldosas cerámicas de gran dimensión y baja absorción en paredes y pavimentos, tanto en interior como en exterior.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Blanco	Exterior	Saco 25 kg	1,5 a 6 kg/m ²



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)

- MULTIUSOS Y MULTISOORTE
- TEXTURA LEVE, CREMOSA Y FLUIDA
- APLICACIÓN CON MENOR ESFUERZO
- MAYOR TIEMPO PARA AJUSTE DE LAS PIEZAS CERÁMICAS
- SOPORTA ESFUERZOS DIFERENCIALES DEBIDO A SU DEFORMABILIDAD
- RESISTE A CICLOS DE HIELO Y DESHIELO
- EXCELENTE DESEMPEÑO CUANDO ES EXPUESTO A VARIACIONES TÉRMICAS
- MENOR RIESGO DE APARICIÓN DE CARBONATACIÓN (CHORREONES)



ADHERE

COLOCACIÓN DE CERÁMICA

COLOCACIÓN EN EXTERIOR

ADHERE

FLEX GT

Mortero cola deformable para piezas de grandes formatos y porosidad nula, en fachada o soportes sujetos a acciones higrotérmicas elevadas.



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Exterior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m ²
Blanco	Exterior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m ²



- DEFORMABLE
- ELEVADA ADHERENCIA
- REDUCCIÓN DEL EFECTO DE CARBONATACIÓN
- SOPORTA ELEVADAS AMPLITUDES TÉRMICAS
- DESLIZAMIENTO VERTICAL REDUCIDO

- BAJA ABSORCIÓN CAPILAR
- CERÁMICO SOBRE CERÁMICO EN PAVIMENTOS EXTERIORES
- BAJO CONSUMO POR M²

ADHERE

FLEX F1

Mortero cola altamente deformable. Opción adecuada para las utilidades de máxima exigencia, tales como piezas con formatos especiales y condiciones de aplicación muy adversas.



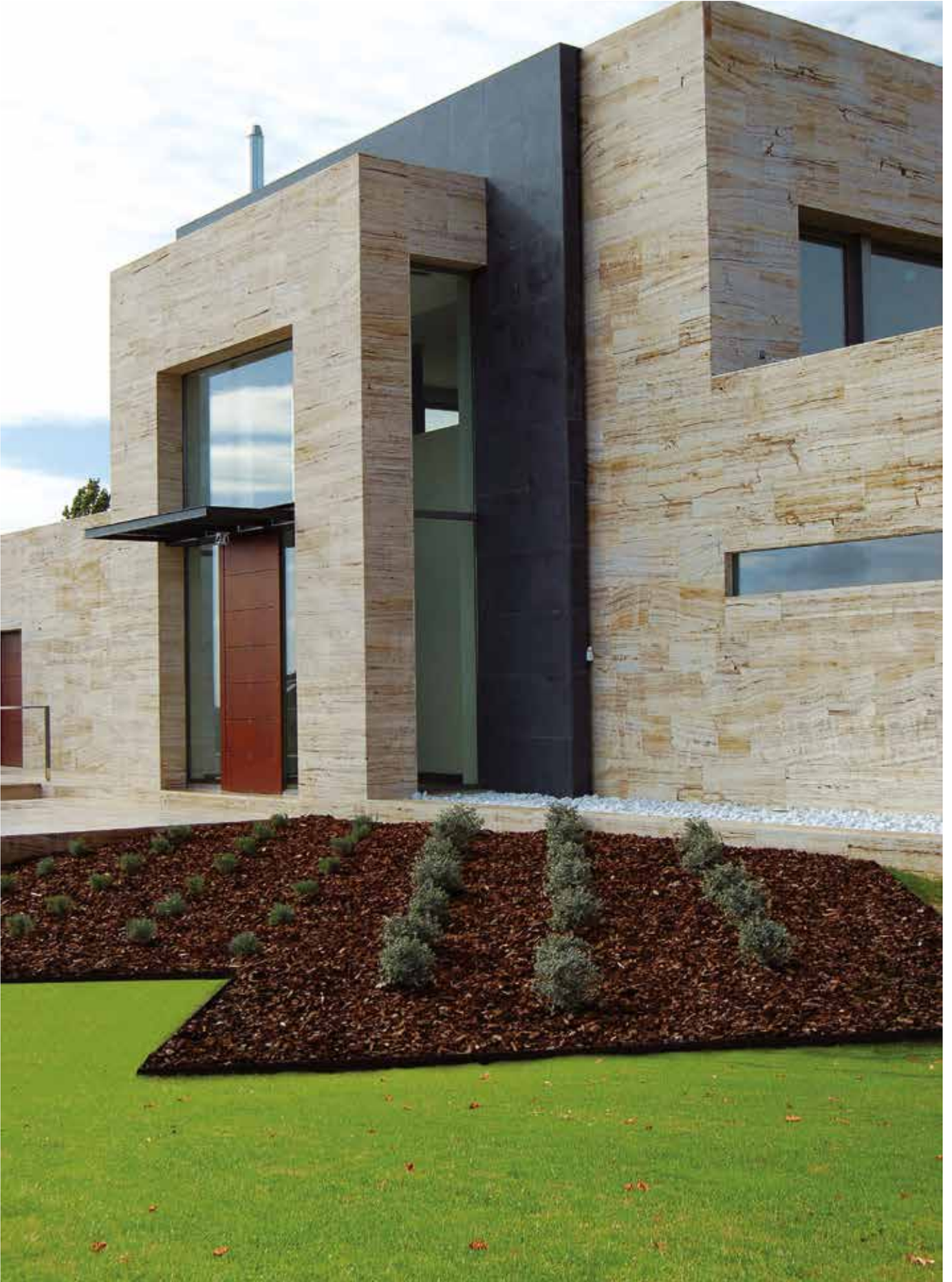
Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Blanco	Exterior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m ²



- ALTAMENTE DEFORMABLE
- ELEVADA ADHERENCIA
- REDUCCIÓN DEL EFECTO DE CARBONATACIÓN
- SOPORTA ELEVADAS AMPLITUDES TÉRMICAS
- DESLIZAMIENTO VERTICAL REDUCIDO

- BAJA ABSORCIÓN CAPILAR
- CERÁMICO SOBRE CERÁMICO EN FACHADA HASTA 6 METROS
- PEGADO SOBRE SISTEMAS ISOVIT E ISODUR
- BAJO CONSUMO POR M²



ADHERE

COLOCACIÓN DE CERÁMICA

COLOCACIÓN DE USO ESPECIFICO

Las aplicaciones especiales de colocación de cerámicos requieren atributos específicos de los morteros cola a seleccionar.

ADHERE

HIDRO

Mortero cola blanco para colocación en piscinas u otros ambientes con fuerte presencia de humedad. También adecuado para realización de fraguado de juntas en pastilla de vidrio.



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Blanco	Interior/Exterior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m ²



REJUNTADO DE PASTILLA



PISCINA



SPA

- ELEVADA ADHERENCIA
- PEGADO Y REJUNTADO CON UN SOLO PRODUCTO
- DESLIZAMIENTO VERTICAL REDUCIDO
- TIEMPO ABIERTO PROLONGADO

ADHERE

TURBO

Mortero cola fluido y de fraguado rápido, especialmente adecuado para colocación en pavimentos con necesidad inmediata de colocación en servicio.



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior e Exterior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m ²



FRAGUADO RÁPIDO



FÁCIL APLICACIÓN



TIEMPO ABIERTO PROLONGADO

- FRAGUADO RÁPIDO
- PERMITE EL TRÁFICO INTENSO TRAS 17 HORAS
- PERMITE EL TRÁFICO PEATONAL LIGERO Y REJUNTADO TRAS 5 HORAS
- FÁCIL APLICACIÓN
- RENOVACIÓN DE CERÁMICO SOBRE CERÁMICO EN PAVIMENTOS

ADHERE

CAL

Mortero para asentamiento de azulejería tradicional, a base de cal hidráulica natural. También adecuado para realización de juntas en azulejos antiguos.



COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Beige	Interior/Exterior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m ²



PATRIMONIO
HISTÓRICO



REHABILITACIÓN



REJUNTADO
AZULEJO

Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)

- ÓPTIMA MANEJABILIDAD
- MORTERO DE CAL HIDRÁULICA NATURAL (NHL)
- ASENTAMIENTO Y REJUNTADO CON UN SOLO PRODUCTO



ADHERE

COLOCACIÓN DE CERÁMICA

REJUNTADO DE CERÁMICA REJUNTADO DE CERÁMICA

Mortero colorido, impermeable y flexible, disponible en 30 colores, para realización de juntas en baldosas, aplicable en el interior y en el exterior.

ADHERE COR 05

Mortero colorido de textura lisa, para la realización de juntas de hasta 5 mm de ancho.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
30 Colores	Interior/Exterior	Saco 5 kg	Consultar Ficha Técnica



FLEXIBLE



ÓPTIMA MANEJABILIDAD



SIN POLVO

- ACABADO LISO
- HIDROREPELENTE
- ÓTIMA MANEJABILIDAD
- FLEXIBLE
- EFECTO "SIN POLVO"
- CATÁLOGO DE 30 COLORES
- MAYOR RENDIMIENTO



Caja con 4 sacos de 5 kg

$$C_t = 0,18.L.H. ((A+B)/(A.B))$$

C_t - Consumo teórico de mortero (kg/m²)
 L - Anchura de juntas (mm)
 H - Altura la pieza (mm)
 A - Longitud de la pieza (cm)
 B - Anchura de la pieza (cm)

ADHERE COR 312

Mortero colorido, para la realización de juntas de 3 hasta 12 mm de ancho.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
30 Colores	Interior/Exterior	Saco 5 kg	Consultar Ficha Técnica



FLEXIBLE



ÓPTIMA MANEJABILIDAD



SIN POLVO

- ACABADO ARENADO
- FLEXIBLE
- HIDROREPELENTE
- EFECTO "SIN POLVO"
- CATÁLOGO DE 30 COLORES
- MAYOR RENDIMIENTO



Caja con 4 sacos de 5 kg

$$C_t = 0,18.L.H. ((A+B)/(A.B))$$

C_t - Consumo teórico de mortero (kg/m²)
 L - Anchura de juntas (mm)
 H - Altura la pieza (mm)
 A - Longitud de la pieza (cm)
 B - Anchura de la pieza (cm)

COLORES **ADHERE COR**



* Disponibilidad **ADHERE COR 312** bajo consulta

NOTA: Formato digital con tonalidades aproximadas

ADHERE
COLOCACIÓN DE CERÁMICA

INFORMACIONES TÉCNICAS

ADHERE

COLOCACIÓN DE CERÁMICA

MAPA DE PEGADO

Las soluciones **ADHERE** son adhesivos de construcción a medida de las exigencias de cada aplicación, con manejabilidad optimizada y desempeños garantizados. Adecuar el cemento adhesivo a la gran diversidad de la oferta de revestimientos requiere una gran especialización de los materiales y rigor en su selección.

PAREDES INTERIORES

TIPO DE SOPORTE	DIMENSIÓN DE LA PIEZA	¿CUÁL ES EL PRODUCTO RECOMENDADO?
REVOCO / HORMIGÓN De cemento	≤ 1.800 cm ²	ADHERE Ci 1.0 ✓
	≤ 3.600 cm ²	ADHERE Ci 1.9 ✓
	≤ 5.000 cm ²	ADHERE FLEX CC ✓
	≤ 7.200 cm ²	ADHERE FLEX TT ✓
	≤ 1.800 cm ² piedra natural	ADHERE FLEX TT ✓
	≤ 7.200 cm ² láminas cerámicas	ADHERE FLEX GT / TT GEL ✓
	≤ 2.500 cm ² piedra natural	ADHERE FLEX GT / TT GEL ✓
	≤ 10.000 cm ² láminas cerámicas	ADHERE FLEX F1 ✓
	≤ 3.600 cm ² piedra natural	ADHERE FLEX F1 ✓
REVOCOS A BASE DE CAL <small>(No recomendamos pegados de piezas de gran dimensión sobre soportes a base de cal. Las piezas a pegar con ADHERE CAL deben ser de alta absorción)</small>	≤ 1.800 cm ²	ADHERE CAL ✓ ADHERE Ci 1.9 ✓
	≤ 1.800 cm ²	ADHERE CAL ✓ ADHERE Ci 1.9 ✓
CERÁMICO / PIEDRA	≤ 1.800 cm ²	ADHERE FLEX TT ✓
	≤ 2.500 cm ²	ADHERE TURBO ✓
	≤ 3.600 cm ²	ADHERE FLEX GT / TT GEL ✓
YESO / YESO LAMINADO Primario MICRO ART AD 21	≤ 900 cm ²	ADHERE FLEX CC ✓
	≤ 2.500 cm ²	ADHERE FLEX TT ✓
	≤ 7.200 cm ²	ADHERE FLEX GT / TT GEL ✓
	≤ 10.000 cm ²	ADHERE FLEX F1 ✓
MADERA / OSB Primario MICRO ART AD 21	≤ 900 cm ²	ADHERE FLEX CC ✓
	≤ 2.500 cm ²	ADHERE FLEX TT ✓
	≤ 7.200 cm ²	ADHERE FLEX GT / TT GEL ✓
	≤ 10.000 cm ²	ADHERE FLEX F1 ✓

PAREDES INTERIORES (CONT.)

TIPO DE SOPORTE	DIMENSIÓN DE LA PIEZA	¿CUÁL ES EL PRODUCTO RECOMENDADO?
PINTURA DESLUSTRADA (Recomendamos la lectura de la ficha técnica de cada producto y consulta del apoyo técnico SECILTEK. Pegado de piezas cerámicas hasta 3600 cm ² , con peso máximo de 30 kg/m ² y color claro y altura máxima de 3m.) ÁREAS HÚMEDAS Impermeabilizaciones de cemento / Gama HIDROSTOP	≤ 3.600 cm ²	ADHERE FLEX CC ✓ ADHERE HIDRO ✓
	≤ 5.000 cm ²	ADHERE FLEX TT ✓
	≤ 7.200 cm ²	ADHERE FLEX GT / TT GEL ✓
	≤ 10.000 cm ²	ADHERE FLEX F1 ✓

PAREDES EXTERIORES

TIPO DE SOPORTE	DIMENSIÓN DE LA PIEZA	¿CUÁL ES EL PRODUCTO RECOMENDADO?
REVOCO / HORMIGÓN De cemento (En las fachadas recomendamos revoco técnico REDUR MAX FORCE. Para fachadas con alturas superiores a 6 m, o piezas con dimensión superior a 3.600 cm ² recomendamos utilizar fijación mecánica.)	≤ 400 cm ²	ADHERE CAL ✓
	≤ 1.600 cm ²	ADHERE FLEX CC ✓
	≤ 2.500 cm ²	ADHERE FLEX TT ✓
	≤ 3.600 cm ²	ADHERE FLEX GT / TT GEL ✓
	Formatos especiales	ADHERE FLEX F1 ✓
	≤ 2.500 cm ² piedra natural	ADHERE FLEX GT / TT GEL ✓
	≤ 3.600 cm ² piedra natural	ADHERE FLEX F1 ✓
REVOCOS A BASE DE CAL Fachadas hasta 6 m	≤ 450 cm ²	ADHERE CAL ✓
CERÁMICO / PIEDRA (Recomendamos la lectura de la ficha técnica de cada producto y consulta del apoyo técnico SECILTEK. Pegado de piezas cerámicas hasta 3600 cm ² , con peso máximo de 30 kg/m ² y color claro y altura máxima de 3 m.)	≤ 1.600 cm ²	ADHERE FLEX F1 ✓
SISTEMAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO (Recomendamos la lectura de la ficha técnica de cada producto y consulta del apoyo técnico SECILTEK. Pegado de piezas cerámicas hasta 3600 cm ² , con peso máximo de 30 kg/m ² y color claro y altura máxima de 3m.)	≤ 900 cm ²	ADHERE FLEX GT / TT GEL ✓
	≤ 1.600 cm ² láminas cerámicas	ADHERE FLEX F1 ✓

ADHERE

COLOCACIÓN DE CERÁMICA

MAPA DE PEGADO

PAVIMENTOS INTERIORES

TIPO DE SOPORTE	DIMENSIÓN DE LA PIEZA	¿CUÁL ES EL PRODUCTO RECOMENDADO?
DE CEMENTO Autonivelante / Hormigón	≤ 1.800 cm ²	ADHERE Ci 1.0 ✓
	≤ 3.600 cm ²	ADHERE Ci 1.9 ✓
	≤ 7.200 cm ²	ADHERE FLEX CC ✓
		ADHERE TURBO ✓
	≤ 3.600 cm ² cerámicos listón de madera	ADHERE FLEX TT ✓
	≤ 7.200 cm ²	ADHERE FLEX GT / TT GEL ✓
≤ 10.000 cm ²	ADHERE FLEX F1 ✓	
SISTEMA SUELO RADIANTE Suelo calentado en el interior	≤ 1.800 cm ²	ADHERE FLEX CC ✓
	≤ 3.600 cm ²	ADHERE FLEX TT ✓
		ADHERE TURBO ✓
	≤ 7.200 cm ²	ADHERE FLEX GT / TT GEL ✓
≤ 10.000 cm ²	ADHERE FLEX F1 ✓	
ÁREAS HÚMEDAS Impermeabilizaciones de cemento / Gama HIDROSTOP	≤ 900 cm ²	ADHERE Ci 1.9 ✓
	≤ 1.800 cm ²	ADHERE FLEX CC ✓
	≤ 3.600 cm ²	ADHERE FLEX TT ✓
		ADHERE HIDRO ✓
		ADHERE TURBO ✓
	≤ 7.200 cm ²	ADHERE FLEX GT / TT GEL ✓
≤ 10.000 cm ²	ADHERE FLEX F1 ✓	
MADERA / OSB Primario MICRO ART AD 21	≤ 1.800 cm ²	ADHERE FLEX CC ✓
	≤ 3.600 cm ²	ADHERE FLEX TT ✓
		ADHERE TURBO ✓
	≤ 7.200 cm ²	ADHERE FLEX GT / TT GEL ✓
≤ 10.000 cm ²	ADHERE FLEX F1 ✓	

PAVIMENTOS INTERIORES (CONT.)

TIPO DE SOPORTE	DIMENSIÓN DE LA PIEZA	¿CUÁL ES EL PRODUCTO RECOMENDADO?
CERÁMICO / PIEDRA	≤ 3.600 cm ²	ADHERE FLEX TT ✓ ADHERE TURBO ✓
	≤ 7.200 cm ²	ADHERE FLEX GT / TT GEL ✓
	≤ 10.000 cm ²	ADHERE FLEX F1 ✓
AUTONIVELANTES A BASE DE CAL Gama REABILITA	≤ 1.800 cm ²	ADHERE Ci 1.9 ✓ ADHERE CAL ✓

PAVIMENTOS EXTERIORES

TIPO DE SOPORTE	DIMENSIÓN DE LA PIEZA	¿CUÁL ES EL PRODUCTO RECOMENDADO?
DE CEMENTO Autonivelante / Hormigón	≤ 1.800 cm ²	ADHERE FLEX CC ✓ ADHERE TURBO ✓
	≤ 2.500 cm ²	ADHERE FLEX TT ✓
	≤ 7.200 cm ²	ADHERE FLEX GT / TT GEL ✓
	≤ 10.000 cm ²	ADHERE FLEX F1 ✓
CERÁMICO / PIEDRA	≤ 3.600 cm ²	ADHERE FLEX GT / TT GEL ✓
	≤ 7.200 cm ²	ADHERE FLEX F1 ✓
ÁREAS HÚMEDAS Impermeabilizaciones de cemento / Gama HIDROSTOP	≤ 1.800 cm ²	ADHERE FLEX CC ✓ ADHERE TURBO ✓
	≤ 2.500 cm ²	ADHERE HIDRO ✓ ADHERE FLEX TT ✓
	≤ 7.200 cm ²	ADHERE FLEX GT / TT GEL ✓
	≤ 10.000 cm ²	ADHERE FLEX F1 ✓
PISCINAS Pavimento y pared Autonivelante, hormigón o revoco	≤ 1.800 cm ² piedra natural	ADHERE HIDRO pegado y rejuntado ✓
	≤ 2.500 cm ²	
	≤ 3.600 cm ²	ADHERE FLEX GT / TT GEL ✓
	≤ 4.500 cm ²	ADHERE FLEX F1 ✓



SECIL TEK

DA FORMA A LAS IDEAS

REDUR

REVESTIMIENTOS



REDUR

REVESTIMIENTOS

CAPA DE ADHERENCIA

Los revocos proyectados en soportes de hormigón, o los de aplicación manual en todo tipo de soportes, deben prever el recurso a capas de adherencia adecuadas.

REDUR

CHAPISCO

Enfoscado de adherencia con elevada rugosidad especialmente adecuado para revocos manuales.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 25 kg	5,5 kg/m ² /3mm



ELEVADA ADHERENCIA



MANUAL



BUENA MANEJABILIDAD

- BUENA MANEJABILIDAD
- ELEVADA ADHERENCIA
- APLICACIÓN PROYECTADA O MANUAL
- FORMULACIÓN MEJORADA



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)

REDUR

FIX

Enfoscado de adherencia, fino, para aplicación con máquina de proyección de revocos.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 25 kg	5,5 kg/m ² /4mm



ELEVADA ADHERENCIA



RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN



PROYECTADO

- FÁCIL APLICACIÓN
- BUENA MANEJABILIDAD
- ELEVADA ADHERENCIA
- APLICACIÓN PROYECTADA



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)

REDUR
RED FIX

Mortero seco, monocomponente, destinado a formar un puente de adherencia sobre los más diversos tipos de soportes actuales en la construcción. Está especialmente diseñado para su aplicación con rodillo de pintura de arena.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Vermelho	Interior/Exterior	Saco 25 kg	0,5-1kg/m ²



Pallet Plástico con 60 sacos (1.500 kg)



ELEVADA ADHERENCIA



ELEVADO RENDIMIENTO EN OBRA



MANUAL (RODILLO)

- EXCELENTE RENDIMIENTO (CONSUMO ¼ INFERIOR AL DISEÑO)
- GRAN VARIEDAD DE APLICACIONES

- FACILIDAD DE APLICACIÓN
- CEMENTO PRIMARIO INNOVADOR APLICADO A RODILLO



REDUR

REVESTIMIENTOS

CAMADA DE ADERENCIA

REDUR

AD 04

Resina acrílica en dispersión acuosa especialmente indicada para mejorar las condiciones de adherencia y flexibilidad de morteros. Reduce la absorción de agua del mortero.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Blanco	Interior/Exterior	Jerricane 5 l	Consultar Ficha Técnica
Blanco	Interior/Exterior	Jerricane 20 l	Consultar Ficha Técnica



MEJORA ADHERENCIA



REDUCE ABSORCIÓN DE AGUA



MEJORA LA FLEXIBILIDAD

- FÁCIL APLICACIÓN
- ELEVADA ADHERENCIA A LOS SOPORTES
- CONCEDE MAYOR FLEXIBILIDAD

- REDUCE LA APARICIÓN DE FISURAS
- MEJORA LA MANEJABILIDAD DE LOS MORTEROS



Jerricane 5 l
 - Caja con 4 Bidones (4 x 5 l)
 - Pallet Plástica con 16 cajas (320 l)
 Jerricane 20 l
 - Vendido por unidad (20 l)
 - Pallet Plástico de 22 bidones (440 l)

REDUR

AD 90

Primario de adherencia, para revocos, listo para utilizar de elevado rendimiento a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa con adición de cargas silíceas.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Naranja	Interior/Exterior	Cubo 20 kg	450 gr/m ²



ELEVADA ADHERENCIA



LISTO PARA UTILIZAR



ELEVADO RENDIMIENTO EN OBRA

- MONOCOMPONENTE, LISTO PARA APLICAR
- ELEVADO RENDIMIENTO Y PRODUCTIVIDAD
- CONCEDE ADHERENCIA A SOPORTES POCO ABSORBENTES



Vendido por unidad (20kg)
 Pallet Plástico con 33 cubos (660 kg)



REDUR

REVESTIMIENTOS

REVOCOS

La forma más eficiente de obtener el revoco con textura arenada es a través de la capa simple de acabado directo.

REDUR

IRP EXTERIOR

Versión clásica del revoco proyectado REDUR. Mortero de color gris para revestimiento de paredes y techos exteriores, posibilitando la obtención de acabado directo con textura arenada fina.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Exterior	Saco 25 kg	14,5 kg/m ² /cm



HIDROFUGADO



ARENADO FINO



PROYECTADO

- ACABADO ARENADO FINO
- APLICACIÓN POR PROYECCIÓN MECÁNICA DE ELEVADO RENDIMIENTO
- MATERIAS PRIMAS SELECCIONADAS



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)

REDUR

IRP INTERIOR

Versión clásica del revoco proyectado REDUR. Mortero de color gris para revestimiento de paredes y techos en el interior, posibilitando la obtención de acabado directo con textura arenada fina, o recibir pastas para acabado alisado.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior	Saco 25 kg	14,5 kg/m ² /cm



ARENADO FINO



PROYECTADO

- ACABADO ARENADO FINO
- APLICACIÓN POR PROYECCIÓN MECÁNICA DE ELEVADO RENDIMIENTO
- MATERIAS PRIMAS SELECCIONADAS



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)

REDUR BRANCO EXTERIOR

Mortero seco de color blanco, dirigido a la ejecución de revocos de acabado arenado fino en paredes y techos, en el exterior, con granulometría fina.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Blanco	Exterior	Saco 25 kg	15 kg/m ² /cm



HIDROFUGADO



ARENADO FINO



PROYECTADO

- ACABADO ARENADO FINO
- APLICACIÓN POR PROYECCIÓN MECÁNICA DE ELEVADO RENDIMIENTO
- MATERIAS PRIMAS SELECCIONADAS



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)

REDUR BRANCO INTERIOR

Mortero seco de color blanco, dirigido a la ejecución de revocos de acabado arenado fino en paredes y techos, en el interior, con granulometría fina.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Blanco	Interior	Saco 25 kg	15 kg/m ² /cm



ARENADO FINO



PROYECTADO



ELEVADO RENDIMIENTO EM OBRA

- ACABADO ARENADO FINO
- APLICACIÓN POR PROYECCIÓN MECÁNICA DE ELEVADO RENDIMIENTO
- MATERIAS PRIMAS SELECCIONADAS



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)

REDUR

REVESTIMIENTOS

REVOCOS

REDUR

MÉDIO EXTERIOR

Mortero seco dirigido a la ejecución de revocos de acabado arenado medio en paredes y techos, en el exterior.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Exterior	Saco 25 kg	13 kg/m ² /cm



Pallet Plástico con 60 sacos (1.500 kg)
A granel



HIDROFUGADO



AREADO MÉDIO



PROYECTADO

- PERMITE ACABADOS ARENADOS O TALOCHADOS
- APLICACIÓN POR PROYECCIÓN MECÁNICA DE ELEVADO RENDIMIENTO
- MATERIAS PRIMAS SELECCIONADAS

REDUR

MÉDIO INTERIOR

Mortero seco dirigido a la ejecución de revocos de acabado arenado medio en paredes y techos, en el interior, permitiendo recibir pintura o microcemento.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior	Saco 25 kg	13 kg/m ² /cm



Pallet Plástico con 60 sacos (1.500 kg)
A granel



AREADO MÉDIO



PROYECTADO

- PERMITE ACABADOS ARENADOS O TALOCHADOS
- APLICACIÓN POR PROYECCIÓN MECÁNICA DE ELEVADO RENDIMIENTO
- MATERIAS PRIMAS SELECCIONADAS



REDUR

REVESTIMIENTOS

REBOCOS

REDUR

MANUAL / IRP MANUAL

Mortero seco de aplicación manual, dirigido a la ejecución de revocos de acabado arenado en paredes y techos, en el exterior y en el interior, con granulometría fina, permitiendo recibir pintura o microcemento.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 25 kg	15 kg/m ² /cm



HIDROFUGADO



MANUAL

- PERMITE ACABADOS ARENADOS
- APLICACIÓN MANUAL
- MATERIAS PRIMAS SELECCIONADAS



REDUR MANUAL
Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)
REDUR IRP MANUAL
Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)
A granel

REDUR

H-ONE

La regla H da el nombre al revoco proyectado que, con el método de rascado, permite obtener superficies aptas para recibir diferentes tipos de acabados del tipo **REDUR PK**, en interior o exterior.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 25 kg	14 kg/m ² /cm



HIDROFUGADO



ELEVADO RENDIMIENTO



PROYECTADO

- REVOCO DE CAPA DOBLE
- SOPORTE A REVESTIMIENTOS ALISADOS O ARENADOS
- APLICACIÓN POR PROYECCIÓN MECÁNICA DE ELEVADO RENDIMIENTO
- MATERIAS PRIMAS SELECCIONADAS



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)

REDUR

MULTI

2 en 1
ASENTAMIENTO
Y REVOCO

REDUR MULTI es especialmente indicado en la elevación de paños de pared en albañilería interior o exterior de ladrillo cerámico, bloque de cemento y bloque térmico, con revestimientos. **REDUR MULTI** es igualmente indicado para la ejecución de talochado y de revocos en capa simple, en superficies de paredes y techos interiores y exteriores.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 25 kg	Consultar ficha técnica



Pallet Plástico con 60 sacos (1.500 kg)



HIDROFUGADO
EXTRA



MANUAL



ELEVADA
ADHERENCIA

- MULTIUSOS 2 EN 1
- INTERIOR Y EXTERIOR
- ELEVADA ADHERENCIA
- EXCELENTE RESISTENCIA
- FUERTEMENTE HIDROFUGADO

REDUR

REVESTIMIENTOS

ACABAMIENTOS

REDUR

PK 02

Estuco sintético, con resinas acrílicas en dispersión acuosa, listo para aplicar, destinado a proporcionar a las superficies un acabado liso en exteriores o interiores, para recibir esquema de pintura.



Cubo 7kg
Pallet Plastificado con 96 cubos (672 kg)

Cubo 25kg
Pallet Plastificado con 33 cubos (825 kg)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Blanco	Interior/Exterior	Cubo 7 kg	1,4 kg/m ² /mm
Blanco	Interior/Exterior	Cubo 25 kg	1,4 kg/m ² /mm



LISTO
PARA APLICAR



TEXTURA LISA



ANTI HONGOS

- RESISTE A LA PROLIFERACIÓN DE HONGOS
- REDUCE LA ACUMULACIÓN DE SUCIEDAD
- TEXTURA LISA EN EXTERIORES E INTERIORES

REDUR

PK 06

Mortero de acabado alisado de cemento en capa muy fina, sobre superficies debidamente niveladas, en interior y zonas húmedas, para recibir esquema de pintura.



Pallet Plastificado con 48 sacos (960 kg)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Blanco	Interior	Saco 20 kg	0,9 kg/m ² /mm



ACABADO
LISO



ELEVADO
RENDIMIENTO



MANUAL

- TEXTURA LISA
- FORMULADO CON RESINAS ESPECIALES
- ELEVADO DESEMPEÑO EN CUARTOS DE BAÑO Y COCINAS

REDUR

PK 08

Mortero de yeso para ejecución de acabados lisos en interiores, en capa muy fina, sobre revocos de relleno de base de cemento, cal o yeso, para recibir esquema de pintura.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Blanco	Interior	Saco 20 kg	0,85 kg/m ² /mm



ACABADO
LISO



ELEVADO
RENDIMIENTO



MANUAL



Pallet Plástico con 48 sacos (960 kg)

- RAPIDEZ DE EJECUCIÓN
- EXCELENTE MANEJABILIDAD
- TEXTURA LISA EN INTERIORES
- FORMULACIÓN OPTIMIZADA PARA SOPORTES DE CEMENTO



REDUR

REVESTIMIENTOS

ACABADOS

REDUR

PK 10

Mortero de revoco de capa fina de color gris, destinada a la ejecución de acabados arenados finos sobre superficies con mortero de relleno y/o desempeño tipo **REDUR H-ONE**, para recibir esquema de pintura.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 25 kg	1,25 kg/m ² /mm



Pallet Plástico con 60 sacos (1.500 kg)



HIDROFUGADO



ARENADO FINO



ÓPTIMA
MANEJABILIDAD

- RAPIDEZ DE EJECUCIÓN
- EXCELENTE RENTABILIDAD
- TEXTURA HOMOGÉNEA Y DE ELEVADO NIVEL DE ACABADO

REDUR

PK 15

Mortero de revoco de capa fina de color blanca, destinada a la ejecución de acabados arenados finos sobre superficies con mortero de relleno y/o desempeño tipo **REDUR H-ONE**, para recibir esquema de pintura.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Blanco	Interior/Exterior	Saco 25 kg	1,25 kg/m ² /mm



Pallet Plástico con 60 sacos (1.500 kg)



HIDROFUGADO

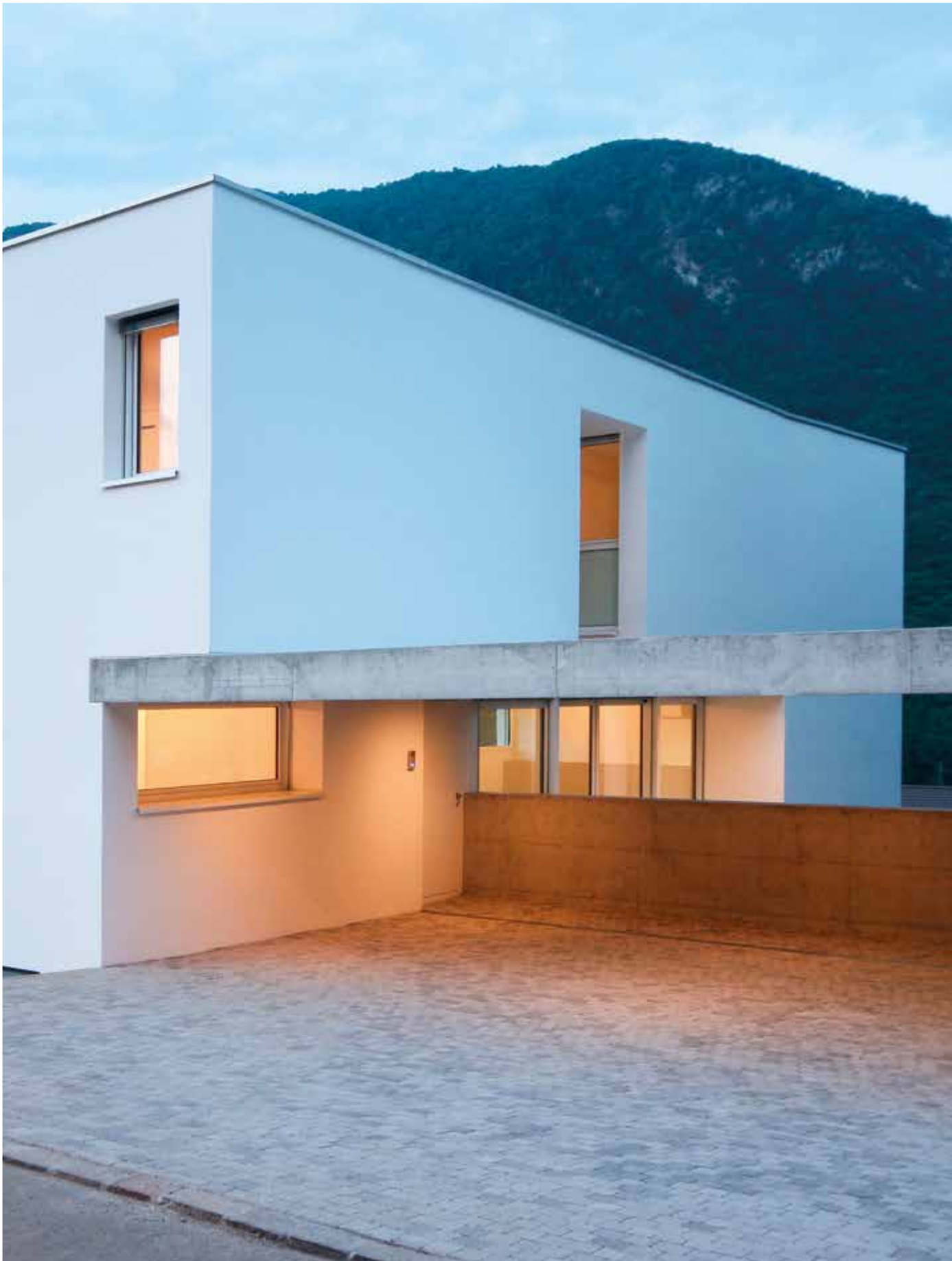


ARENADO FINO



EXCELENTE
RENTABILIDAD

- RAPIDEZ DE EJECUCIÓN
- EXCELENTE RENTABILIDAD
- TEXTURA HOMOGÉNEA Y DE ELEVADO NIVEL DE ACABADO



REDUR

REVESTIMIENTOS

REVOCOS TÉCNICOS

En utilizaciones de exigencia superior, el desempeño del revoco es decisivo para el éxito de las aplicaciones. Los revocos técnicos REDUR están formulados para responder a los desafíos de durabilidad y garantía más exigente.

REDUR

H₂ FIBRA

Mortero seco fibroreforzado y hidrofugante, destinado a la ejecución de revocos de acabado arenado fino, permitiendo recibir pintura o microcemento.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 25 kg	14,5 kg/m ² /cm



HIDROFUGADO EXTRA



ANTIFISURAS



PROYECTADO



Pallet Plástico con 60 sacos (1.500 kg)

- REVOCO FIBROREFORZADO
- REDUCE EFICAZMENTE LA APARICIÓN DE FISURAS
- FUERTEMENTE HIDROFUGADO

- EXCELENTE MANEJABILIDAD
- APLICACIÓN POR PROYECCIÓN MECÁNICA DE ELEVADO RENDIMIENTO

REDUR

MAX FORCE

Revoco de adherencia extrema, especialmente dirigido para el soporte a colocación de cerámicos o roca ornamental de elevado peso y dimensión, con la gama ADHERE.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 25 kg	12 kg/m ² /cm



ELEVADA RESISTENCIA



ELEVADA ADHERENCIA



PROYECTADO



Pallet Plástico con 60 sacos (1.500 kg)

- ALTAS PRESTACIONES MECÁNICAS
- ELIMINA PATOLOGÍAS DE RUPTURA COHESIVA DEL SOPORTE, GARANTIZANDO LA SEGURIDAD DE PERSONAS
- ADHERENCIA EXTREMA
- APLICACIÓN PROYECTADA O MANUAL



REDUR

REVESTIMIENTOS

MORTEROS MONOCAPA

REDUR

K-COLOR

Mortero seco destinado a la ejecución de revocos proyectados monocapa de acabado raspado, tirolesa o chafado. No necesita pintura.



COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Colores	Interior/Exterior	Saco 25 kg	13 kg/m ² /cm



HIDROFUGADO



GAMA DE COLORES



PROYECTADO

Pallet Plástico con 60 sacos (1.500 kg)

- NO NECESITA PINTURA
- RAPIDEZ DE EJECUCIÓN

- DIVERSIDAD DE COLORES Y TEXTURAS
- MORTERO HIDROREPELENTE

COLORES K-COLOR



ACCESORIOS REDUR

REDUR**REDE 115**

Malla de refuerzo en fibra de vidrio para revocos de cemento.
Malla cuadrangular de cerca de 10 x 10 mm y tratamiento antialcalino.



Rollos de 50 m²



REDUR
REVESTIMIENTOS

INFORMACIONES TÉCNICAS

Los revocos proyectados en soportes de hormigón, o los de aplicación manual en todo tipo de soportes deben prever la aplicación de capas de adherencia adecuadas.

CUADRO TÉCNICO DE ADHERENCIA

TIPO DE SOPORTE	TIPO DE REVOCO	¿CUÁL ES EL PRODUCTO RECOMENDADO?
PAREDES DE ALBAÑILERÍA Ladrillo/Bloque	REDUR MANUAL	REDUR CHAPISCO ✓
	REDUR IRP MANUAL	REDUR CHAPISCO ✓
LOSAS ALIGERADAS Viguetas, Bovedillas, Techos	REDUR IRP EXTERIOR	REDUR FIX ✓
	REDUR IRP INTERIOR	REDUR FIX ✓
	REDUR MÉDIO EXTERIOR	REDUR FIX ✓
	REDUR MÉDIO INTERIOR	REDUR FIX ✓
	REDUR MANUAL	REDUR CHAPISCO ✓
	REDUR H-ONE	REDUR FIX ✓
	REDUR BRANCO EXTERIOR	REDUR FIX ✓
	REDUR BRANCO INTERIOR	REDUR FIX ✓
	REDUR K-COLOR	REDUR FIX ✓
	REDUR MAX FORCE	REDUR FIX ✓
	REDUR H² FIBRA	REDUR FIX ✓
	REDUR IRP MANUAL	REDUR FIX ✓
	REDUR MULTI	REDUR CHAPISCO ✓
PAREDES DE HORMIGÓN Pilares, Vigas	REDUR IRP EXTERIOR	REDUR AD 90 ✓
		REDUR FIX ✓
		REDUR RED FIX ✓
	REDUR IRP INTERIOR	REDUR AD 90 ✓
		REDUR FIX ✓
		REDUR RED FIX ✓
	REDUR MÉDIO EXTERIOR	REDUR AD 90 ✓
		REDUR FIX ✓
		REDUR RED FIX ✓

CUADRO TÉCNICO DE **ADHERENCIA** (CONT.)

TIPO DE SOPORTE	TIPO DE REVOCO	¿CUÁL ES EL PRODUCTO RECOMENDADO?
PAREDES DE HORMIGÓN (CONT.) Pilares, Vigas	REDUR MÉDIO INTERIOR	REDUR AD 90 ✓ REDUR FIX ✓ REDUR RED FIX ✓
	REDUR MANUAL	REDUR CHAPISCO + AD 04 ✓
	REDUR H-ONE	REDUR AD 90 ✓ REDUR FIX ✓ REDUR RED FIX ✓
	REDUR BRANCO EXTERIOR	REDUR AD 90 ✓ REDUR FIX ✓ REDUR RED FIX ✓
	REDUR BRANCO INTERIOR	REDUR AD 90 ✓ REDUR FIX ✓ REDUR RED FIX ✓
	REDUR K-COLOR	REDUR AD 90 ✓ REDUR FIX ✓ REDUR RED FIX ✓
	REDUR MAX FORCE	REDUR AD 90 ✓ REDUR FIX ✓ REDUR RED FIX ✓
	REDUR H² FIBRA	REDUR AD 90 ✓ REDUR FIX ✓ REDUR RED FIX ✓
	REDUR IRP MANUAL	REDUR AD 90 ✓ REDUR FIX ✓ REDUR RED FIX ✓
	REDUR MULTI	REDUR CHAPISCO + AD 04 ✓

REDUR

REVESTIMIENTOS

INFORMACIONES TÉCNICAS

CUADRO TÉCNICO DE ADHERENCIA (CONT.)

TIPO DE SOPORTE	TIPO DE REVOCO	¿CUÁL ES EL PRODUCTO RECOMENDADO?
LOSAS MACIZAS Hormigón Armado, Techos	REDUR IRP EXTERIOR	REDUR FIX ✓ REDUR RED FIX ✓
	REDUR IRP INTERIOR	REDUR FIX ✓ REDUR RED FIX ✓
	REDUR MÉDIO EXTERIOR	REDUR FIX ✓ REDUR RED FIX ✓
	REDUR MÉDIO INTERIOR	REDUR FIX ✓ REDUR RED FIX ✓
	REDUR MANUAL	REDUR CHAPISCO + AD 04 ✓ REDUR RED FIX ✓
	REDUR H-ONE	REDUR FIX ✓ REDUR RED FIX ✓
	REDUR BRANCO EXTERIOR	REDUR FIX ✓ REDUR RED FIX ✓
	REDUR BRANCO INTERIOR	REDUR FIX ✓ REDUR RED FIX ✓
	REDUR K-COLOR	REDUR FIX ✓ REDUR RED FIX ✓
	REDUR MAX FORCE	REDUR FIX ✓ REDUR RED FIX ✓
	REDUR H² FIBRA	REDUR FIX ✓ REDUR RED FIX ✓
	REDUR IRP MANUAL	REDUR FIX ✓ REDUR RED FIX ✓
	REDUR MULTI	REDUR CHAPISCO + AD 04 ✓ REDUR RED FIX ✓

CUADRO TÉCNICO DE REVOCOS

PRODUCTO	SOPORTE			SISTEMA		APLICACIÓN		ACABADO		LUGAR
	Ladrillo	Bloque de hormigón	Hormigón	Capa simple	Capa dupla	Manual	Proyección mecánica	Arenado fino	Arenado medio	
REDUR MÉDIO	•	•	•	•			•		•	INTERIOR Y EXTERIOR
REDUR IRP	•	•	•	•			•	•		
REDUR H2 FIBRA	•	•		•			•	•		
REDUR BRANCO	•	•		•			•	•		
REDUR H-ONE	•	•			•					
REDUR MANUAL / IRP MANUAL	•	•		•		•		•		
REDUR K-COLOR	•	•		•			•		•	
REDUR MAX FORCE	•	•	•	•			•		•	
REDUR MULTI	•	•	•	•		•		•	•	

Obs: Los revocos de aplicación mecánica también pueden ser aplicados manualmente

CUADRO TÉCNICO DE ACABADOS

PRODUCTO	SOPORTE			AMBIENTE		APLICACIÓN	ACABADO		LUGAR
	Revocos de cemento	Revocos de cal	Revocos de yeso	Exterior	Interior		Arenado fino	Liso	
REDUR PK 10 (CINZA) REDUR PK 15 (BRANCO)	•	•		•	•	•	•		INTERIOR Y EXTERIOR
REDUR PK 02	•	•	•	•	•	•		•	EXTERIOR
REDUR PK 06	•	•			•	•		•	INTERIOR
REDUR PK 08	•	•	•		•	•		•	





SECIL TEK

DA FORMA A LAS IDEAS

REABILITA

**REHABILITACIÓN
Y RENOVACIÓN**

REABILITA

REHABILITACIÓN Y RENOVACIÓN

REHABILITACIÓN CON NHL

Con base en la Cal Hidráulica Natural (NHL) de producción exclusiva SECIL, la gama REABILITA ofrece todas las soluciones en morteros necesarias para intervenciones de rehabilitación y renovación, respetando el edificado existente y sus elementos constructivos, tanto en edificios históricos de gran valor patrimonial como en la construcción más convencional.

REABILITA

CAL CS

Mortero de Cal Hidráulica Natural (NHL) para la consolidación y homogeneización de albañilerías antiguas.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Beige	Interior/Exterior	Saco 25 kg	18 kg/m ² /cm



PERMEABLE
AL VAPOR DEL AGUA



ELEVADA
ADHERENCIA



MANUAL



Pallet Plástico con 60 sacos (1.500 kg)

- FABRICADO EXCLUSIVAMENTE A BASE DE CAL HIDRÁULICA NATURAL (NHL)
- TOTAL COMPATIBILIDAD FÍSICA Y QUÍMICA CON ALBAÑILERÍAS ANTIGUAS
- TRANSPIRABLE
- FUERTE ADHERENCIA AL SOPORTE ANTIGUO
- RESISTENTE A LAS SALES
- EXENTO DE SULFATO DE CALCIO

REABILITA

CAL RB

Mortero de revoco con fibras naturales, de Cal Hidráulica Natural (NHL), para relleno y regularización en sistemas de rehabilitación de albañilerías antiguas.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Beige	Interior/Exterior	Saco 25 kg	12 kg/m ² /cm



PERMEABLE
AL VAPOR DEL AGUA



DEFORMABLE



PROYECTADO



Pallet Plástico con 60 sacos (1.500 kg)

- FABRICADO EXCLUSIVAMENTE A BASE DE CAL HIDRÁULICA NATURAL (NHL)
- TOTAL COMPATIBILIDAD FÍSICA Y QUÍMICA CON ALBAÑILERÍAS ANTIGUAS
- INCORPORA FIBRAS NATURALES
- TRANSPIRABLE
- RESISTENTE A LAS SALES
- EXENTO DE SULFATO DE CALCIO
- PERMITE OBTENER ACABADO ARENADO

REABILITA
CAL AC

Mortero de acabado de Cal Hidráulica Natural (NHL) para sistemas de rehabilitación de albañilerías antiguas, para posterior pintura.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Beige	Interior/Exterior	Saco 25 kg	1,2 kg/m ² /mm



PERMEABLE
AL VAPOR DEL AGUA



RESISTENCIA
A LAS SALES



MANUAL

- FABRICADO EXCLUSIVAMENTE A BASE DE CAL HIDRÁULICA NATURAL (NHL)
- TOTAL COMPATIBILIDAD FÍSICA Y QUÍMICA CON ALBAÑILERÍAS ANTIGUAS
- PERMITE ACABAMENTOS AFAGADOS OU AREADOS FINOS
- TRANSPIRABLE
- RESISTENTE A LAS SALES
- EXENTO DE SULFATO DE CALCIO



Pallet Plástico con 60 sacos (1.500 kg)

REABILITA
CAL AC FINO

Mortero de acabado liso, para espesores muy reducidos (1 a 2 mm), a base de Cal Hidráulica Natural, para sistemas de rehabilitación de albañilerías antiguas.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Beige	Interior/Exterior	Saco 18 kg	0,75 kg/m ² /mm



PERMEABLE
AL VAPOR DEL AGUA



ACABADO
LISO



MANUAL

- FABRICADO EXCLUSIVAMENTE A BASE DE CAL HIDRÁULICA NATURAL
- EXCELENTE MANEJABILIDAD
- ALTAMENTE PERMEABLE AL VAPOR DE AGUA
- TRANSPIRABLE
- RESISTENTE A LAS SALES



Pallet Plástico con 60 sacos (1.080 kg)

REABILITA

REHABILITACIÓN Y RENOVACIÓN

REHABILITACIÓN CON NHL

REABILITA

CAL AC PURE

Mortero de acabado arenado fino, para espesuras reducidas (2 a 3 mm), a base de Cal Hidráulica Natural, con propiedades especiales de autolimpieza.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Beige	Exterior	Saco 25 kg	1,2 kg/m ² /mm



PERMEABLE
AL VAPOR DEL AGUA



AUTO LAVABLE



MANUAL

- PROPIEDADES FOTOCATALÍTICAS
- EXCELENTE MANEJABILIDAD
- PERMITE ACABADO PULIDO O ARENADO FINO
- ALTAMENTE PERMEABLE AL VAPOR DE AGUA



Pallet Plástico con 60 sacos (1.500 kg)

REABILITA

CAL MP

Mortero macroporoso, formulado a base de Cal Hidráulica Natural, para acumulación de sales solubles contenidos en paredes antiguas en albañilería de piedra.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Beige	Interior/Exterior	Saco 25 kg	12 kg/m ² /cm



PERMEABLE
AL VAPOR DEL AGUA



ZONAS HÚMEDAS
Y SALES



PROYECTADO

- ELEVADA DURABILIDAD EN PRESENCIA DE SALES
- ELEVADA PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA
- TOTAL COMPATIBILIDAD FÍSICA Y QUÍMICA CON LOS SOPORTES ANTIGUOS



Pallet Plástico con 60 sacos (1.500 kg)

REABILITA
CAL RJ

Mortero a base de Cal Hidráulica Natural (NHL), hidrofugada y de elevada adherencia, para la reparación de juntas en albañilería de piedra.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Beige	Interior/Exterior	Saco 25 kg	Consultar Ficha Técnica



PERMEABLE
AL VAPOR DEL AGUA



MANUAL



ELEVADA
ADHERENCIA



Pallet Plástico con 60 sacos (1.500 kg)

- FABRICADO EXCLUSIVAMENTE A BASE DE CAL HIDRÁULICA NATURAL (NHL)
- TOTAL COMPATIBILIDAD FÍSICA Y QUÍMICA CON ALBAÑILERÍAS ANTIGUAS EM PEDRA
- ACABADO ARENADO FINO
- TRANSPIRABLE
- RESISTENTE A LAS SALES
- EXENTO DE SULFATO DE CALCIO
- NO NECESITA PINTURA

REABILITA
CAL INJECT

Mortero de Cal Hidráulica Natural (NHL) para inyección en albañilerías antiguas de ladrillo, de piedra o mixtas en elementos estructurales con necesidad de refuerzo, tales como, paredes resistentes, fundaciones, pilares, arcos y bóvedas.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Beige	Interior/Exterior	Saco 18 kg	Consultar Ficha Técnica



PERMEABLE
AL VAPOR DEL AGUA



REFUERZO
ESTRUCTURAL



ALTA FLUIDEZ



Pallet Plástico con 60 sacos (1.200 kg)

- EXCLUSIVAMENTE A BASE DE CAL HIDRÁULICA NATURAL (NHL)
- ALTA FLUIDEZ
- TOTAL COMPATIBILIDAD QUÍMICA Y MECÁNICA CON LAS ALBAÑILERÍAS ANTIGUAS
- ALTA PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA
- ELEVADA RESISTENCIA A LAS SALES

REABILITA

REHABILITACIÓN Y RENOVACIÓN

REHABILITACIÓN CON NHL

REABILITA

CAL FORCE

Mortero de elevada resistencia mecánica, a base de Cal Hidráulica Natural, adecuada para refuerzo de paredes antiguas en albañilería de piedra.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Beige	Interior/Exterior	Saco 25 kg	14,5 kg/m ² /cm



Pallet Plástico con 60 sacos (1.500 kg)



PERMEABLE AL VAPOR DEL AGUA



REFUERZO ESTRUCTURAL



PROYECTADO

- TOTAL COMPATIBILIDAD FÍSICA Y QUÍMICA CON LOS SOPORTES ANTIGUOS
- RESISTENTE A LAS SALES
- PERMEABLE AL VAPOR DE AGUA

REABILITA

CAL SCREED

Mortero autonivelante de relleno en que el conglomerante es exclusivamente Cal Hidráulica Natural (NHL).

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Beige	Interior	Saco 25 kg	18 kg/m ² /cm



Pallet Plástico con 60 sacos (1.500 kg)



PERMEABLE AL VAPOR DEL AGUA

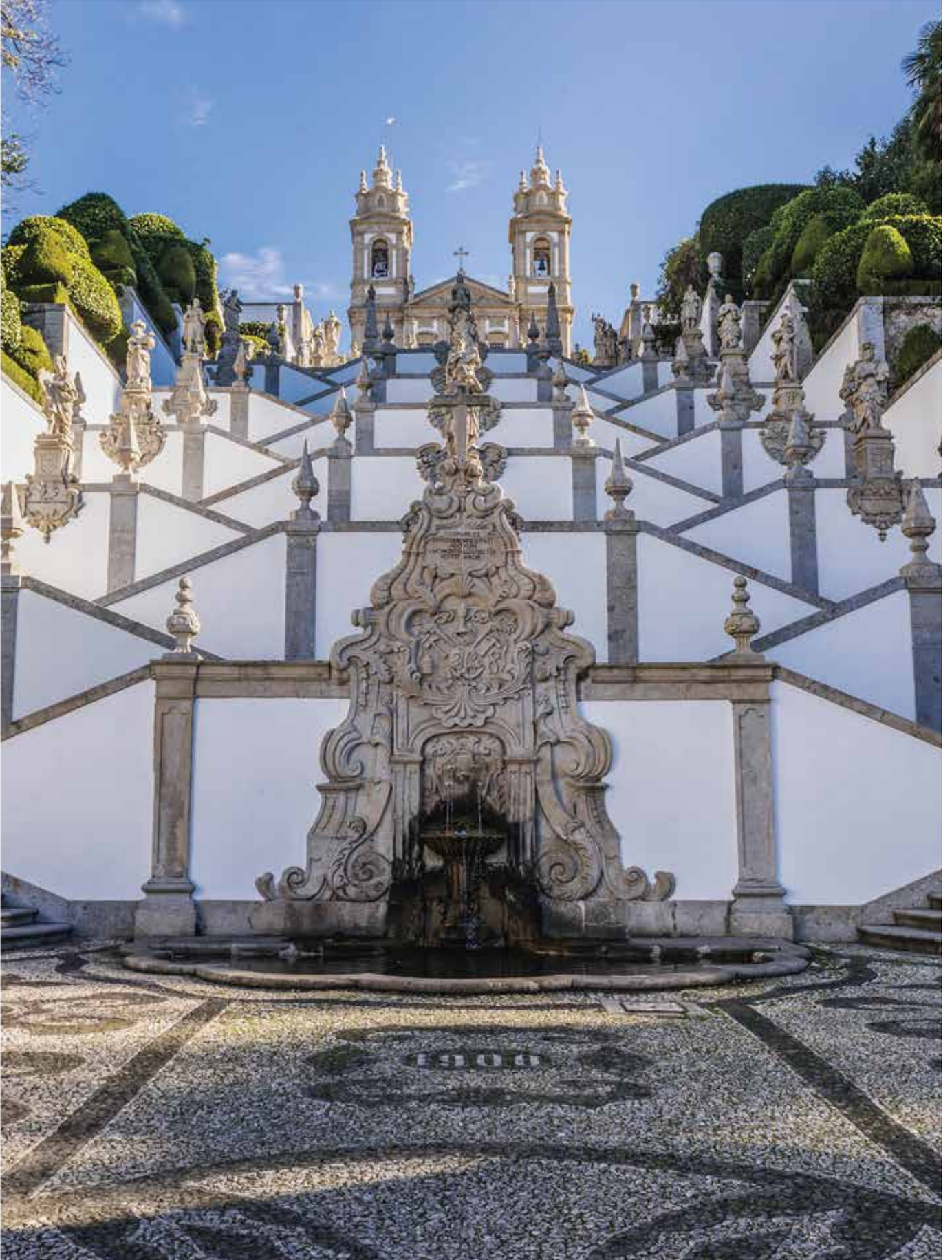


RELLENO 4 a 8 cm



RESISTENCIA A LAS SALES

- EXCLUSIVAMENTE A BASE DE CAL HIDRÁULICA NATURAL (NHL)
- ALTA PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA
- ELEVADA RESISTENCIA A LAS SALES



REABILITA

REHABILITACIÓN Y RENOVACIÓN

RENOVACIÓN

Soluciones ideales para la rehabilitación y rehabilitación de edificios antiguos mediante morteros formulados con presencia de Cal Hidráulica Natural (NHL).

REABILITA

RA 01

Mortero de consolidación de albañilerías antiguas, con desempeño mecánico y físico compatible con soportes antiguos.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Beige	Interior/Exterior	Saco 25 kg	13 kg/m ² /cm



PERMEABLE AL VAPOR DEL AGUA



BUENA MANEJABILIDAD



PROYECTADO

- COMPATIBILIDAD CON ALBAÑILERÍAS ANTIGUAS
- INCORPORA CAL HIDRÁULICA NATURAL
- ELEVADA ADHERENCIA
- PERMEABLE AL VAPOR DE AGUA



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)

REABILITA

RA 05

Mortero macroporoso de elevada permeabilidad al vapor de agua para el tratamiento de paredes con la presencia de humedades ascendentes y sales.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Blanco	Interior/Exterior	Saco 25 kg	10 kg/m ² /cm



PERMEABLE AL VAPOR DEL AGUA



ZONAS HÚMEDAS Y SALES



PROYECTADO

- ELEVADA DURABILIDAD EN PRESENCIA DE SALES
- ELEVADA PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA
- APLICACIÓN MANUAL O POR PROYECCIÓN MECÁNICA
- ELEVADA RESISTENCIA Y ADHERENCIA AL LADRILLO
- ELEVADA COMPATIBILIDAD CON SOPORTES ANTIGUOS



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)

REABILITA
RR 20

Mortero de reparación de revocos de flexibilidad mejorada, aplicable en capa fina (2 a 3 mm), para posterior pintura.



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 25 kg	1,2 kg/m ² /mm



ELEVADA ADHERENCIA



ACABADO LISO



MANUAL

- NO NECESITA LA ELIMINACIÓN DE REVOCOS, SI ESTÁN COHESIONADOS
- ELEVADA ADHERENCIA
- ACABADO ARENADO FINO

- INCORPORA CAL HIDRÁULICA NATURAL
- INCORPORA FIBRAS
- REPARA MICROFISURAS

REABILITA
RS 34

Mortero para la renovación de soportes pintados, permitiendo la aplicación de acabados alisados sobre acabados texturizados antiguos.



Pallet Plastificado con 48 sacos (1.200 kg)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Blanco	Interior e Exterior	Saco 25 kg	1,0 kg/m ² /mm



ELEVADA ADHERENCIA



REGULARIZACIÓN SUPERFICIE



MANUAL

- FÁCIL APLICACIÓN
- BUENA MANEJABILIDAD
- A BASE DE CEMENTO BLANCO
- ELEVADA ADHERENCIA EN SOPORTES HIDRÁULICOS PINTADOS

REABILITA

REHABILITACIÓN Y RENOVACIÓN

RENOVACIÓN

REABILITA

RS 12

Mortero de acabado liso y espesor de aplicación muy reducida (1 a 2 mm), para renovación de superficies interiores y exteriores, directamente sobre soportes pintados.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Blanco	Interior/Exterior	Saco 20 kg	0,55 kg/m ² /mm



Pallet Plástico con 60 sacos (1.500 kg)



ELEVADA
ADHERENCIA



REGULARIZACIÓN
SUPERFICIE



MANUAL

- EXCELENTE MANEJABILIDAD
- TEXTURA LISA
- ADHERENCIA MÁXIMA
- APLICABLE SOBRE CERÁMICOS

ACCESORIOS REABILITA

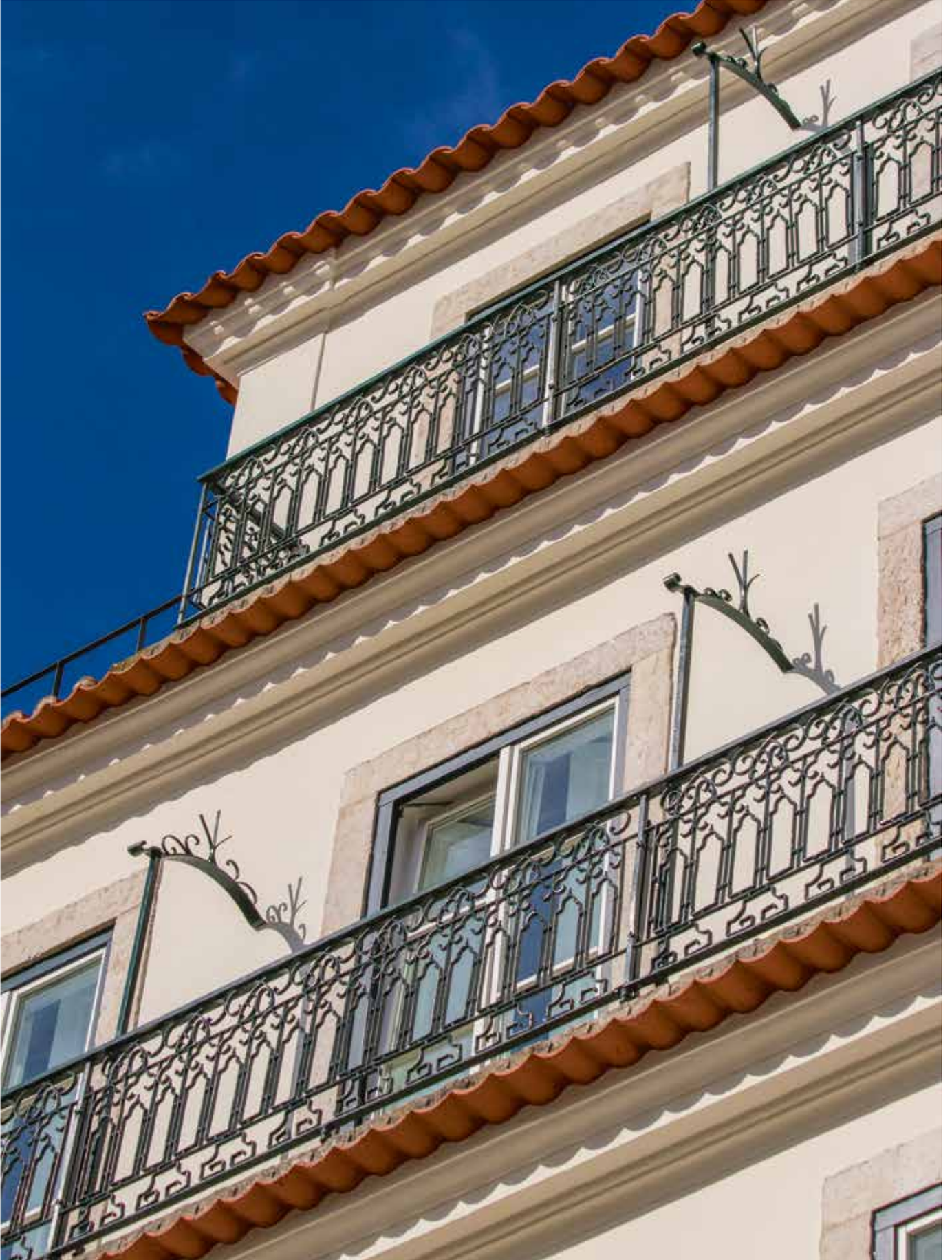
REABILITA

REDE AR 160

Malla 100% fibra de vidrio, con tratamiento antialcalino, de 160 g/m².
Abertura de malla: 40 x 40mm
Anchura: 1,2 m



Rollos de 60 m²



REABILITA
REHABILITACIÓN Y RENOVACIÓN

ESQUEMAS DE APLICACIÓN

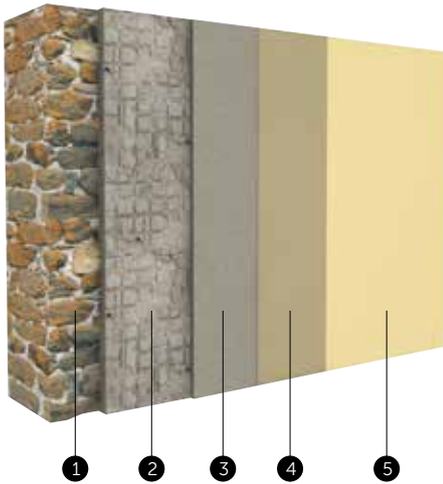
REABILITA

REHABILITACIÓN Y RENOVACIÓN

ESQUEMAS DE APLICACIÓN

REABILITA

REHABILITACIÓN DE PAREDES ANTIGUAS 100% NHL



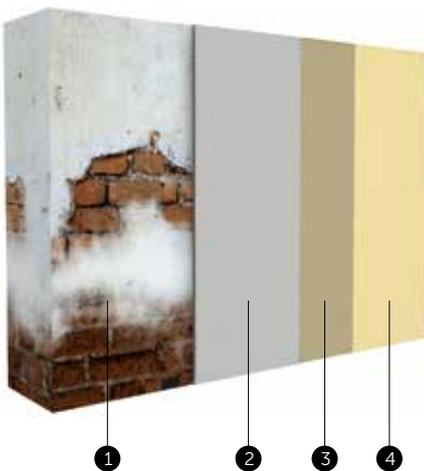
La forma más adecuada de garantizar la total compatibilidad física, química y mecánica de los revocos nuevos con los soportes antiguos en albañilerías de piedra es utilizando argamasas formuladas exclusivamente con Cal Hidráulica Natural (NHL).

LEYENDA

- 1 Soporte
- 2 **REABILITA CAL CS** (Armado con REABILITA REDE AR 160)
- 3 **REABILITA CAL RB**
- 4 **REABILITA CAL AC** (si fuera necesario armar con ISOVIT REDE 160)
- 5 **ISOVIT AD 25** (Primario) + **ISOVIT REV SP** (Pintura a base de silicatos)

REABILITA

TRATAMIENTO DE PAREDES CON HUMEDADES ASCENSIONALES



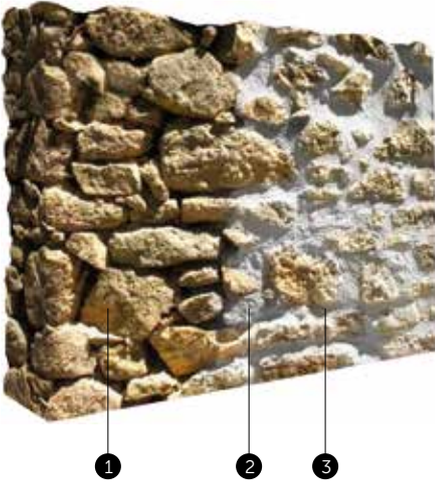
Para el tratamiento de paredes de albañilería antigua con presencia de humedades ascensionales y sales higroscópicas, puede ser utilizada argamasa macroporosa de elevada permeabilidad al vapor de agua. Fue especialmente concebida para conservación y rehabilitación del edificado, siendo destinada al revestimiento de albañilerías antiguas.

LEYENDA

- 1 Soporte
- 2 **REABILITA CAL MP**
- 3 **REABILITA CAL AC**
- 4 **ISOVIT AD 25** (Primario) + **ISOVIT REV SP** (Pintura a base de silicatos)

REABILITA

REHABILITACIÓN DE JUNTAS A LA VISTA EN ALBAÑILERÍAS ANTIGUAS



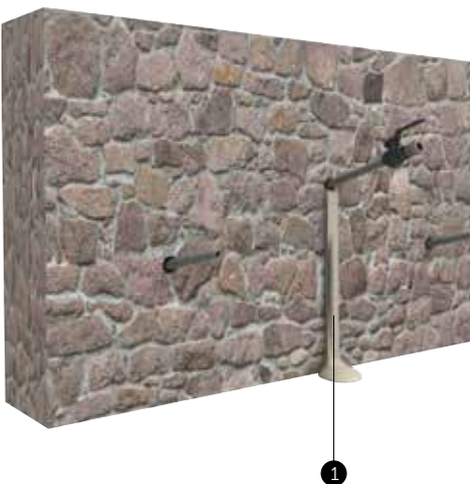
La debilidad y estado de degradación de algunas construcciones más antiguas de piedra requiere productos y metodologías de intervención especiales para proporcionarles nuevos desempeños.

LEYENDA

- ① Albañilería antigua
- ② **REABILITA CAL RJ**
- ③ **B-REPARA PROTECCIÓN AD 40** para protección total de la albañilería

REABILITA

REFUERZO ESTRUCTURAL CON REABILITA CAL INJECT



REABILITA CAL INJECT es una argamasa predosificada seca formulada con Cal Hidráulica Natural (NHL), destinada al refuerzo de albañilerías antiguas utilizando la técnica de inyección de masilla.

LEYENDA

- ① Proceso de inyección de masilla NHL en pared antigua con **REABILITA CAL INJECT**



SECIL TEK

DA FORMA A LAS IDEAS

HIDROSTOP

IMPERMEABILIZACIONES



HIDROSTOP

IMPERMEABILIZACIONES

A BASE DE CEMENTO

Impedir la entrada de agua en los elementos constructivos, manteniendo las mejores condiciones de salubridad, es un desafío permanente en la investigación y desarrollo en materiales de construcción. La gama HIDROSTOP ofrece productos específicos para casos particulares donde la impermeabilización con productos de cemento o elastoméricos es indispensable e insustituible.

HIDROSTOP RESIST

Mortero monocomponente de base de cemento, especialmente dirigido para la impermeabilización de depósitos de agua, muros enterrados por el interior y cajas de ascensor.



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 25 kg	1,4 kg/m ² /mm



RÍGIDO



AGUA POTABLE



FÁCIL APLICACIÓN

- ELEVADA IMPERMEABILIZACIÓN CON AGUA BAJO PRESIÓN
- RESISTENTE A PRESIONES NEGATIVAS
- REDUCE PATOLOGÍAS DE CARBONATACIÓN SOBRE HORMIGÓN Y ALBAÑILERÍA
- ELEVADA PLASTICIDAD
- FÁCIL APLICACIÓN: BASTA JUNTAR AGUA

HIDROSTOP FLEX

Mortero flexible y monocomponente, de base de cemento, para la impermeabilización de piscinas, tanques, azoteas, balcones, muros enterrados por el exterior, zonas húmedas y fisuras en el exterior de edificios.



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.200 kg)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 20 kg	1,5 kg/m ² /mm



ELEVADA ADHERENCIA



AGUA POTABLE



FÁCIL APLICACIÓN

- FLEXIBLE
- PUENTE DE FISURAS HASTA 0,75 mm
- ELEVADA ADHERENCIA AL SOPORTE
- PRODUCTO MONOCOMPONENTE LISTO PARA USAR: BASTA JUNTAR AGUA
- FÁCIL APLICACIÓN: CON RODILLO, BROCHA O TALOCHA



HIDROSTOP

IMPERMEABILIZACIONES

ELASTOMÉRICOS

Son elastómeros resistentes al envejecimiento, capaces de ser expuestos a la intemperie. Especialmente indicado para la impermeabilización de cubiertas.

HIDROSTOP

ELÁSTICO

Impermeabilización elástica, bajo la forma de membrana líquida lista para usar, especialmente dirigida para cubiertas en hormigón y fibrocemento. Resistente al envejecimiento y a la acción de los UV.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
4 Colores	Interior/Exterior	Cubo 5 kg	1,5 a 3,0 kg/m ²
4 Colores	Interior/Exterior	Cubo 15 kg	1,5 a 3,0 kg/m ²



RESISTENTE UV



ELEVADA ADHERENCIA



IMPERMEABLE

- ALTAMENTE ELÁSTICO – ALARGAMIENTO A LA RUPTURA > 600%
- FÁCIL APLICACIÓN – RODILLO
- RESISTENTE AL ENVEJECIMIENTO Y A LOS UV



Vendido por unidad (5 y 15 kg)
Pallet Plastificado de 33 cubos de 15 kg (495 kg) y de 72 cubos de 5kg (360kg)

BLANCO



GRIS



TEJA



VERDE



HIDROSTOP

ELÁSTICO FIBRAS

Impermeabilización elástica, bajo la forma de membrana líquida reforzada con fibras listas para usar, especialmente dirigida para cubiertas en hormigón y fibrocemento, así como zonas de accesibilidad limitada y puntual. Resistente al envejecimiento y a la acción de los UV.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
4 Colores	Interior/Exterior	Cubo 5 kg	1,5 a 3,0 kg/m ²
4 Colores	Interior/Exterior	Cubo 15 kg	1,5 a 3,0 kg/m ²



RESISTENTE UV



TRÁFICO PEATONAL



FÁCIL APLICACIÓN

- ALTAMENTE ELÁSTICO
- FÁCIL APLICACIÓN – RODILLO
- RESISTENTE AL ENVEJECIMIENTO Y A LOS UV
- REFORZADO CON FIBRAS
- RESISTENTE AL TRÁFICO LIGERO



Vendido por unidad (5 y 15 kg)
Pallet Plastificado de 33 cubos de 15 kg (495 kg) y de 72 cubos de 5kg (360kg)

BLANCO



GRIS



TEJA



VERDE



ACCESORIOS HIDROSTOP

HIDROSTOP

BANDA

Banda impermeable deformable para juntas de dilatación perimetrales, de fraccionamiento o estructurales.

Anchura de membrana: 7 cm

Longitud: 10 a 50 m

Espesor: 0,6 mm

Anchura: 120 mm

Masa volúmica: 50 g/m



HIDROSTOP

CANTO INTERIOR

Banda impermeable deformable para la ejecución de canto interior.

Longitud de la lateral – Canto interior: 14 cm

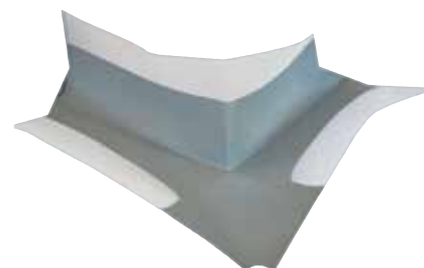


HIDROSTOP

CANTO EXTERIOR

Banda impermeable deformable para la ejecución de canto exterior.

Longitud de la lateral – Canto interior: 21 cm



HIDROSTOP

IMPERMEABILIZACIONES

**INFORMACIONES TÉCNICAS
Y ESQUEMAS DE APLICACIÓN**

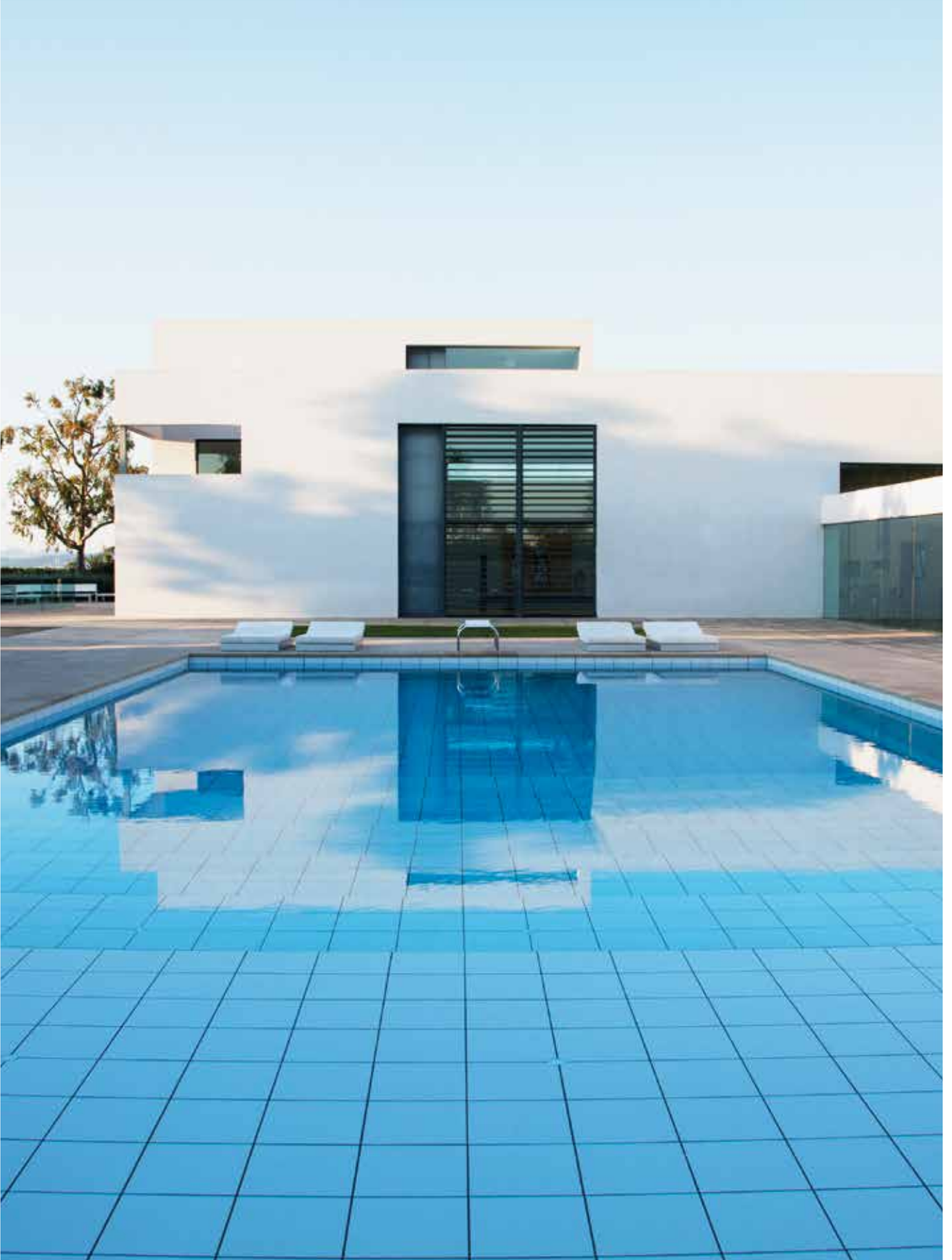
HIDROSTOP

IMPERMEABILIZACIONES

INFORMACIONES TÉCNICAS

SOLUCIONES DE IMPERMEABILIZACIONES

	RESIST	FLEX	ELÁSTICO	ELÁSTICO FIBRAS
RESISTENCIA A LOS UV			•	•
RESISTENCIA A PRESIONES NEGATIVAS	•			
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	•	•	•	•
PERMITE TRÁNSITO PEATONAL LIGERO				•
SOPORTES	Hormigón	•	•	•
	Paredes revocadas	•	•	
	Autonivelante de cemento		•	•
	Cerámico		•	•
	Rigidos	•	•	•
	Deformables		•	•
	Yeso laminado / Madera		•	
APLICACIONES	Cubiertas planas con inclinación		•	•
	Marquesinas con inclinación		•	•
	Balcones / Azoteas / Zonas húmedas		•	
	Piscinas		•	
	Paredes Enterradas por el Exterior	•	•	
	Paredes Enterradas por el Interior	•	•	
	Cajas de Ascensor	•	•	
	Renovación de balcones y azoteas		•	•
	Renovación de zonas húmedas		•	•
	Rehabilitación de canalones			•
	Rehabilitación de tejas			•
COLOR	Gris	Gris	Blanco, Gris, Teja y Verde	Blanco, Gris, Teja y Verde
CONSUMO	1,4 kg/m ² /mm	1,5 kg/m ² /mm	> 1,5 kg/m ²	> 1,5 kg/m ²
ESPESOR RECOMENDADO	min: 3mm 2 capas cruzadas	min: 3mm 2 capas cruzadas	min: 1mm 2 capas cruzadas	min: 1mm 2 capas cruzadas



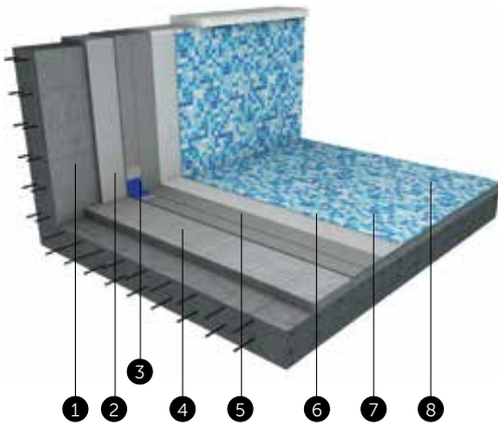
HIDROSTOP

IMPERMEABILIZACIONES

ESQUEMAS DE APLICACIÓN

HIDROSTOP

IMPERMEABILIZACIÓN, PEGADO Y REJUNTADO DE CERÁMICOS EN PISCINAS



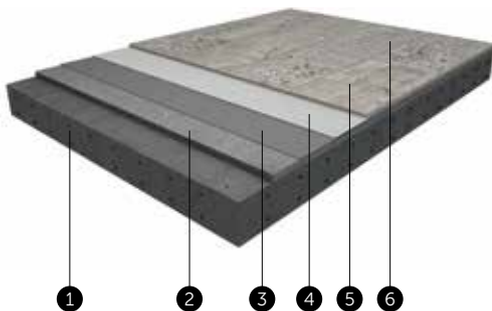
Las condiciones climatológicas y las condiciones de presión a las que una piscina está sujeta son muy exigentes y obligan a una correcta impermeabilización y pegado de revestimientos, sin descuidar los detalles constructivos.

LEYENDA

- ① Soporte: hormigón
- ② Revoco: **MAX FORCE**
- ③ Accesorio: **HIDROSTOP BANDA**
- ④ Autonivelante: **PLAN FORCE**
- ⑤ Impermeabilización: **HIDROSTOP FLEX**
- ⑥ Cemento adhesivo: **ADHERE HIDRO**
- ⑦ Revestimiento: pastilla de vidrio
- ⑧ Rejuntado: **ADHERE HIDRO**

HIDROSTOP

IMPERMEABILIZACIÓN, PEGADO Y REJUNTADO DE CERÁMICOS EN BALCONES Y AZOTEAS



Los pasos para la ejecución de un balcón nuevo representan una solución integrada (autonivelante, impermeabilizante, cemento adhesivo y junta colorida).

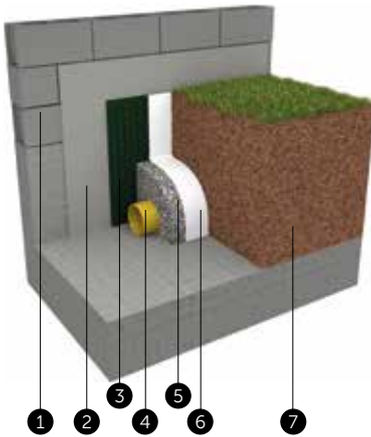
HIDROSTOP FLEX posibilita también la corrección de la impermeabilización en balcones y azoteas, incluso cuando es aplicado directamente sobre revestimientos cerámicos antiguos. Esta solución de impermeabilización flexible es finalizada con el pegado y rejuntado de un revestimiento cerámico.

LEYENDA

- ① Soporte
- ② Autonivelante: **PLAN FORCE**
- ③ Impermeabilización: **HIDROSTOP FLEX**
- ④ Cemento adhesivo: **ADHERE FLEX GT**
- ⑤ Revestimiento: Cerámico
- ⑥ Rejuntado: **ADHERE COR 312**

HIDROSTOP

IMPERMEABILIZACIÓN DE PAREDES ENTERRADAS POR EL EXTERIOR



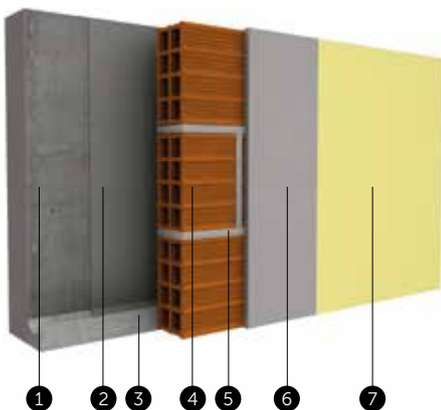
En sótanos enterrados se recomienda que la impermeabilización sea realizada por el exterior, con recurso a zanjas drenantes para alejar las aguas pluviales de la vivienda. Para este tipo de sistema de drenaje, la impermeabilización de la fase exterior de las paredes enterradas exige una solución eficiente con resistencia a la presión del agua. **HIDROSTOP FLEX** es una argamasa monocomponente de base de cemento que resiste a la presión de agua y garantiza la buena estanquidad de las paredes enterradas

LEYENDA

- ① Pared en hormigón o bloque de hormigón
- ② **HIDROSTOP FLEX** (sobre revoco **REDUR MAX FORCE**)
- ③ Tela drenante
- ④ Geodren
- ⑤ Grava
- ⑥ Manta geotextil
- ⑦ Suelo

HIDROSTOP

IMPERMEABILIZACIÓN DE PAREDES ENTERRADAS POR EL INTERIOR



La deficiente impermeabilización de paredes enterradas resulta, a lo largo del tiempo de vida de un edificio, en la aparición de infiltraciones y en la constante degradación de los revestimientos de esas paredes. La intervención necesaria de corrección a este problema consiste en la aplicación de una nueva impermeabilización que garantice la estanquidad de la pared. No existiendo acceso por el exterior, será obligatorio efectuar el trabajo por el interior de la vivienda, utilizando **HIDROSTOP RESIST**, resistente a presiones negativas.

LEYENDA

- ① Hormigón o bloques de hormigón
- ② **HIDROSTOP RESIST**
- ③ Mediacaña en **PLAN FORCE** (Autonivelante)
- ④ Ladrillo cerámico
- ⑤ **ALVENARIA M10**
- ⑥ **REDUR H2 FIBRA** (Revoco)
- ⑦ Pintura

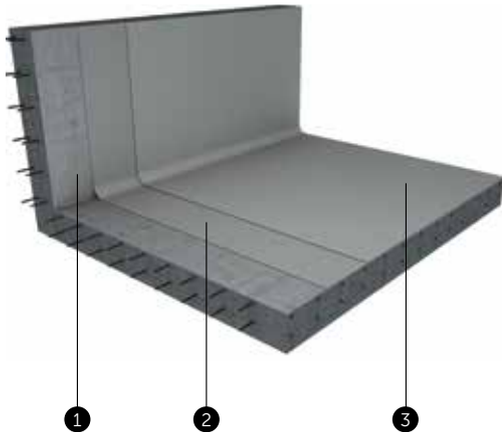
HIDROSTOP

IMPERMEABILIZACIONES

ESQUEMAS DE APLICACIÓN

HIDROSTOP

IMPERMEABILIZACIÓN DE DEPÓSITO DE AGUA POTABLE, O CAJAS DE ASCENSOR



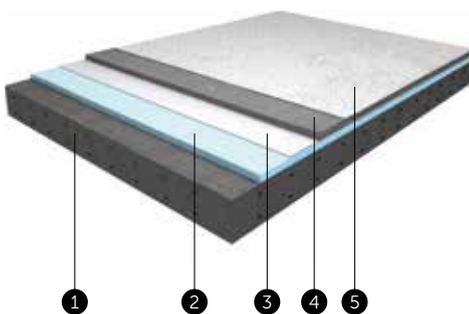
La solución recomendada para impermeabilizar por el interior depósitos de agua para consumo humano es la utilización de argamasas aprobadas para contacto con agua potable, que sean duraderas y de mantenimiento fácil. Tanto **HIDROSTOP RESIST** como **HIDROSTOP FLEX** (para estructuras menos estables) corresponden a estas exigencias. En estos casos no es necesario revestimiento adicional.

LEYENDA

- ① Soporte
- ② Revoco **REDUR MAX FORCE** y autonivelante **PLAN FORCE**
- ③ Impermeabilización: **HIDROSTOP RESIST**

HIDROSTOP

IMPERMEABILIZACIONES ELÁSTICAS PARA CUBIERTAS INCLINADAS, TRANSITABLES



En las cubiertas no transitables o con tránsito peatonal ligero es recomendada la utilización de productos elásticos que ayuden en el sellado de las posibles fisuras creadas por los movimientos naturales del edificio. Así, es posible impermeabilizar cubiertas antiguas, rehabilitar tejas o impermeabilizar autonivelantes y hormigón en obra nueva con **HIDROSTOP ELÁSTICO** o **HIDROSTOP ELÁSTICO FIBRAS**.

LEYENDA

- ① Losa de hormigón
- ② Aislamiento térmico
- ③ Membrana geotextil
- ④ **PLAN FORCE + HIDROSTOP FLEX**
- ⑤ **HIDROSTOP ELÁSTICO FIBRAS**





SECIL TEK

DA FORMA A LAS IDEAS

MICRO ART

MICROCEMENTO



MICRO ART

MICROCEMENTO

MORTEROS MC

Morteros que constituyen el sistema MICRO ART que dan cuerpo, resistencia y diferentes acabados al sistema.

MICRO ART

MC 01

Mortero bicomponente de regularización del soporte en el sistema MICRO ART. Puede ser utilizada como mortero de acabado, cuando se pretende obtener un acabado rústico.



Vendido por unidad (3 y 12 kg)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Colores	Interior/Exterior	Cubo 3 kg	1,9 a 2,3 kg/m ² /capa
Colores	Interior/Exterior	Cubo 12 kg	1,9 a 2,3 kg/m ² /capa



ELEVADA ADHERENCIA



GAMA DE COLORES



MANUAL

- APLICABLE EN INTERIORES Y EXTERIORES
- ALTA ADHERENCIA
- PERMITE LA APLICACIÓN SOBRE DIVERSOS TIPOS DE SOPORTE, COMO CERÁMICOS ANTIGUOS, YESO ACARTONADO O MADERA

- FLEXIBLE
- ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LA ABRASIÓN
- ACABADO DE ESPESOR REDUCIDO

MICRO ART

MC 02

Mortero bicomponente para el sistema MICRO ART, para ejecución del acabado liso.



Vendido por unidad (3 y 12 kg)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Colores	Interior/Exterior	Cubo 3 kg	0,6 kg/m ² /capa
Colores	Interior/Exterior	Cubo 12 kg	0,6 kg/m ² /capa



PERFECTO ACABADO



GAMA DE COLORES



MANUAL

- APLICABLE EN INTERIORES Y EXTERIORES
- ALTA ADHERENCIA
- PERMITE LA APLICACIÓN SOBRE DIVERSOS TIPOS DE SOPORTE, COMO CERÁMICOS ANTIGUOS, YESO ACARTONADO O MADERA

- FLEXIBLE
- ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LA ABRASIÓN
- ACABADO DE ESPESOR REDUCIDO

MICRO ART

MC PATINE

Acabado decorativo metalizado, basado en una emulsión acrílica y pigmentos perlados a base de micas modificadas.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gold	Interior	Cubo de 1 l e 5 l	6 a 8 m ² /l
Silver	Interior	Cubo de 1 l e 5 l	6 a 8 m ² /l
Bronze	Interior	Cubo de 1 l e 5 l	6 a 8 m ² /l



Vendido por unidad (5 y 1 l)



FÁCIL APLICACIÓN



BUENA MANEJABILIDAD



ACABADO METALIZADO

- REALIZA EL COLOR DEL REVESTIMIENTO ENVEJECIDO
- APENAS APLICADO EN PAREDES INTERIORES
- DIVERSIDAD DEL TIPO DE ACABADO
- ACABADO PERFECTO METALIZADO
- ELEVADA RENTABILIDAD



MICRO ART MICROCEMENTO

— PRIMARIOS, SELLANTES Y BARNICES

Diversidad de soluciones en imprimaciones y acabados para el sistema MICRO ART utilizando productos tecnológicamente desarrollados.

MICRO ART

AD 21

Puente de adherencia en sustratos difíciles para aplicación de autonivelantes y sistema MICRO ART, tales como: soportes de cemento antiguos, contrachapado marítimo, madera y soportes donde hayan sido eliminados otros revestimientos como pintura, barnices, madera o sobre soportes con residuos o polvorientos.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Incoloro	Interior/Exterior	Cubo 1 l	15 m ² /l/capa
Incoloro	Interior/Exterior	Cubo 5 l	15 m ² /l/capa



Vendido por unidad (1 y 5 l)



REGULADOR DE ABSORCIÓN



PROMOTOR ADHERENCIA



FÁCIL APLICACIÓN

- FÁCIL APLICACIÓN
- ELEVADA RENTABILIDAD
- REGULADOR DE ABSORCIÓN DEL SOPORTE

MICRO ART

AD 45

Protector de superficie para el sistema MICRO ART, tipo barniz satinado, basado en un polímero 100% acrílico autoreticulable de nueva generación – nanotecnología.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Incoloro	Interior/Exterior	Cubo 1 l	12 m ² /l/capa
Incoloro	Interior/Exterior	Cubo 5 l	12 m ² /l/capa



Vendido por unidad (1 y 5 l)



ELEVADA ADHERENCIA



RESISTENCIA AL DESGASTE



FÁCIL APLICACIÓN

- ACABADO SATINADO
- FÁCIL APLICACIÓN
- EXCELENTE RESISTENCIA EN EL EXTERIOR SIN AMARILLEAMIENTO
- ELEVADA ADHERENCIA
- RESISTENCIA AL DESGASTE

MICRO ART

AD 46

Protector de superficie para el sistema MICRO ART, tipo barniz brillante, basado en un polímero 100% acrílico autoreticulable de nueva generación – nanotecnología.



Vendido por unidad (1 y 5 l)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Incoloro	Interior/Exterior	Cubo 1 l	12 m ² /l/capa
Incoloro	Interior/Exterior	Cubo 5 l	12 m ² /l/capa



ELEVADA
ADHERENCIA



BRILLANTE



FÁCIL
APLICACIÓN

- ACABADO BRILLANTE
- FÁCIL APLICACIÓN
- EXCELENTE RESISTENCIA EN EL EXTERIOR SIN AMARILLEAMIENTO
- ELEVADA ADHERENCIA
- RESISTENCIA AL DESGASTE

MICRO ART

AD 47

Cera acrílica protectora concentrada especialmente concebida para aplicaciones sobre sustratos donde se pretenda un acabado semejante a los tradicionales encerados, como MICRO ART.



Vendido por unidad (1 y 5 kg)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Incoloro	Interior/Exterior	Cubo 1 kg	20 m ² /kg/capa
Incoloro	Interior/Exterior	Cubo 5 kg	20 m ² /kg/capa



MANTENIMIENTO



SATINADO



FÁCIL
APLICACIÓN

- ACABADO SATINADO
- PROTECCIÓN DE SUPERFICIES DECORATIVAS INCREMENTANDO SU DURABILIDAD
- FÁCIL APLICACIÓN

MICRO ART MICROCEMENTO

— PRIMARIOS, SELLANTES Y BARNICES

MICRO ART

AD 50

Barniz satinado de poliuretano bicomponente predosificado para sistema MICRO ART. **MICRO ART AD 50 Componente A** – barniz y **MICRO ART AD 50 Componente B** – endurecedor.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Incoloro	Interior/Exterior	Kit 1,1 l	12 m ² /l/capa
Incoloro	Interior/Exterior	Kit 5,5 l	12 m ² /l/capa



Vendido por unidad (1,1 y 5,5 l)



RESISTENCIA
RAYOS U.V.



ELEVADA
DUREZA



RESISTENCIA
QUÍMICA

- ACABADO SATINADO
- ÓPTIMAS CARACTERÍSTICAS DE TRANSPARENCIA, DUREZA Y RESISTENCIA AL AGUA
- EXCELENTE RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS
- ALTA ADHERENCIA
- BUENA RESISTENCIA A LOS U.V. SIN AMARILLEAMIENTO

MICRO ART

AD 91

Sellante e impermeabilizante de superficie para el sistema MICRO ART, basado en un polímero 100% acrílico autoreticulable de nueva generación – nanotecnología.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Incoloro	Interior/Exterior	Cubo 1 l	12 m ² /l/capa
Incoloro	Interior/Exterior	Cubo 5 l	12 m ² /l/capa



Vendido por unidad (1,1 y 5,5 l)



REALZA
ACABADO



PROMOTOR
ADHERENCIA



FÁCIL
APLICACIÓN

- EXCELENTE CAPACIDAD DE PENETRACIÓN
- BUENA RESISTENCIA QUÍMICA
- REALZA EL COLOR DEL REVESTIMIENTO

MICRO ART
AD 92

Primario sellante, listo para usar, adecuado para recibir acabado con barniz de poliuretano **MICRO ART AD 50**, en sistema MICRO ART.



Vendido por unidad (1 y 5 l)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Incoloro	Interior/Exterior	Cubo 1 l	12 m ² /l/capa
Incoloro	Interior/Exterior	Cubo 5 l	12 m ² /l/capa



REALZA
ACABADO



PROMOTOR
ADHERENCIA



FÁCIL
APLICACIÓN

- EXCELENTE CAPACIDAD DE PENETRACIÓN
- BUENA RESISTENCIA QUÍMICA
- REALZA EL COLOR DEL REVESTIMIENTO

ACCESORIOS MICRO ART

MICRO ART
REDE 90

Malla 100% fibra de vidrio, con tratamiento antialcalino, de 85 g/m².
Abertura de Malla: 4 x 5 mm
Anchura: 1 m

Rollos de 50 m²



MICRO ART

MICROCEMENTO

COLORES Y ACABADOS

COLORES Y ACABADOS MICRO ART



ACABADO



RÚSTICO

LISO

ACABADO METALIZADO PATINADO





MICRO ART
MICROCEMENTO

**INFORMACIONES TÉCNICAS
Y ESQUEMAS DE APLICACIÓN**

MICRO ART MICROCEMENTO

INFORMACIONES TÉCNICAS

CONSTITUYENTES DEL SISTEMA MICRO ART

FASE 1 PREPARACIÓN DEL SOPORTE

PUENTE DE ADHERENCIA
MICRO ART AD 21
Regulador de absorción



FASE 2 ARGAMASAS

ACABADO RÚSTICO



MICRO ART MC 01
Argamasa de regularización y de base

+



MICRO ART REDE 90
Red de fibra de vidrio antialcalina

+



MICRO ART MC 01
Argamasa de regularización y de base

+



MICRO ART MC 01
Argamasa de regularización y de base

ACABADO LISO



2 x MICRO ART MC 01 + REDE 90
Base de regularización para acabado liso

+



2 x MICRO ART MC 02
Argamasa de acabado liso

ACABADO PATINADO



2 x MICRO ART MC PATINE *
Argamasa de acabado metalizado

FASE 3 PROTECCIÓN DE SUPERFICIE

BARNIZ ACRÍLICO



MICRO ART AD 91
Sellante acrílico

+



MICRO ART AD 45
Barniz acrílico satinado

o



MICRO ART AD 46
Barniz acrílico brillante

BARNIZ POLIURETANO



MICRO ART AD 92
Sellante poliuretano

+



MICRO ART AD 50
Barniz poliuretano satinado

CERA ACRÍLICA



MICRO ART AD 47
Cera acrílica



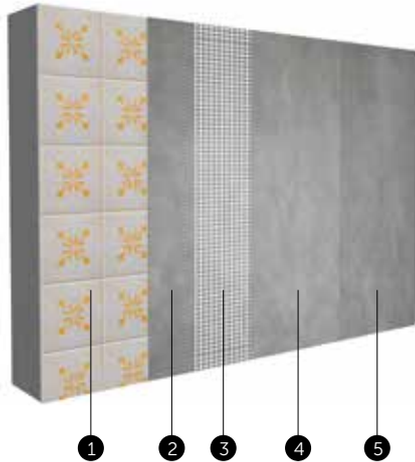
MICRO ART

MICROCEMENTO

ESQUEMAS DE APLICACIÓN

MICRO ART

RENOVACIÓN SOBRE REVESTIMIENTOS CERÁMICOS



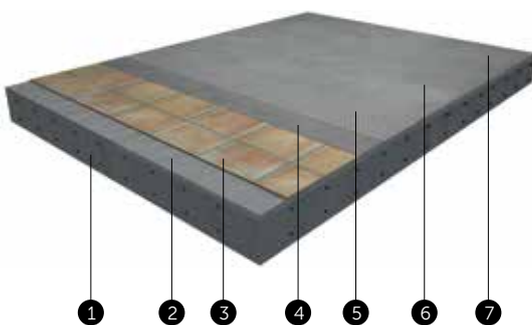
En operaciones de renovación no se debe proceder a la aplicación sobre argamasas/hormigón no adherentes, ni sobre cerámicos sueltos. En estos casos, deberán eliminarse todas las superficies inestables o no adherentes, procediéndose a su estabilización y regularización con **REDUR MAX FORCE**, en caso de paredes, o con **PLAN FORCE**, en pavimentos.

LEYENDA

- 1 Revestimiento cerámico existente
- 2 **MICRO ART MC 01**
- 3 **MICRO ART REDE 90**
- 4 **MICRO ART MC 01** (cierre de red) + **MICRO ART MC 01** (acabado rústico) o **MICRO ART MC 02** (acabado liso - 2 manos)
- 5 Protectores de superficie **MICRO ART AD**

MICRO ART

RENOVACIÓN SOBRE PAVIMENTOS CERÁMICOS



El sistema MICRO ART debe ser aplicado en la fase final de la obra nueva o en la última etapa en obras de rehabilitación. El soporte debe estar exento de polvo, desencofrantes, materias desagregadas o inestables.

LEYENDA

- 1 Losa de hormigón
- 2 Autonivelante existente
- 3 Revestimiento cerámico existente
- 4 **MICRO ART MC 01**
- 5 **MICRO ART REDE 90**
- 6 **MICRO ART MC 01** (cierre de red) + **MICRO ART MC 01** (acabado rústico) ou **MICRO ART MC 02** (acabado liso - 2 manos)
- 7 Protector de superficie con sellante poliuretano **MICRO ART AD 92** (1 mano) + barniz poliuretano **MICRO ART AD 50** (2 a 3 manos)

MICRO ART

OBRA NUEVA: PAREDES Y TECHOS



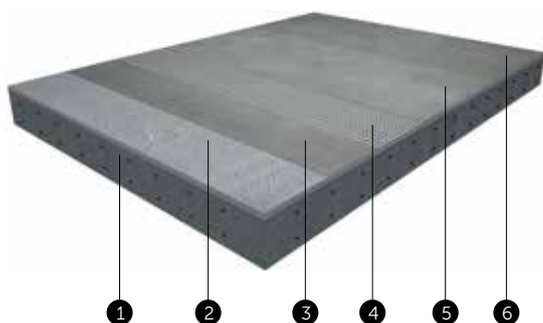
El sistema permite la aplicación sobre diversos tipos de soportes rígidos, tales como: Soportes de cemento; Revestimientos cerámicos antiguos; Yeso laminado; MDF de preferencia hidrófugo; Contrachapado marítimo; Elementos pétreos; Madera (mobiliario); Equipos sanitarios (bases de ducha, lavabos, etc.); Yeso; entre otros.

LEYENDA

- ① Soporte
- ② Revoco de alta resistencia **REDUR MAX FORCE**
- ③ **MICRO ART MC 01** (1 mano)
- ④ **MICRO ART MC 02** (acabado liso – 2 manos)
- ⑤ Protectores de superficie **MICRO ART AD**

MICRO ART

OBRA NUEVA: PAVIMENTOS



En pavimentos o sobre revestimientos cerámicos, debe ser siempre introducida la red **MICRO ART Rede 90**, en la primera capa de **MICRO ART MC 01**. Tras la conclusión del sistema, en el caso de pavimentos, estos no deben ser pisados durante las primeras 72 horas.

LEYENDA

- ① Losa de hormigón
- ② **PLAN FORCE**
- ③ **MICRO ART MC 01**
- ④ **MICRO ART REDE 90**
- ⑤ **MICRO ART MC 01** (cierre de red) + **MICRO ART MC 01** (acabado rústico) o **MICRO ART MC 02** (acabado liso - 2 manos)
- ⑥ Protector de superficie con sellante poliuretano **MICRO ART AD 92** (1 mano) + barniz poliuretano **MICRO ART AD 50** (2 a 3 manos)





SECIL TEK

DA FORMA A LAS IDEAS

BETÃO-S

**HORMIGÓN SECO
PREDOSIFICADO**

BETÃO-S

HORMIGÓN SECO PREDOSIFICADO

HORMIGÓN SECO

Solución de hormigón gris predosificado especialmente indicada para la ejecución de elementos estructurales, construcciones de hormigón à la vista o refuerzo estructural.

BETÃO-S

ESTRUTURAL CINZA

Hormigón seco gris predosificado especialmente indicado para la ejecución de elementos estructurales o decorativos en pared o pavimentos.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 25 kg	2300 ± 100 kg/m ³



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)



FÁCIL APLICACIÓN



ELEVADA RESISTENCIA MECÁNICA

- FÁCIL APLICACIÓN: BASTA JUNTAR AGUA
 - FÁCILMENTE TRANSPORTABLE PARA CUALQUIER LUGAR DE DIFÍCIL ACCESO
- HORMIGÓN ESTRUCTURAL DE CALIDAD GARANTIZADA
RESISTENCIA MECÁNICA ELEVADA

- ELEVADA RAPIDEZ DE EJECUCIÓN EN OBRA
- GRAND ECONOMÍA: SIN DESPERDICIOS AL FINAL DE OBRA
- ELEVADA PLASTICIDAD
- REDUCE EL ESTANCAMIENTO EN ZONA DE OBRA

BETÃO-S

ESTRUTURAL BRANCO

Hormigón seco blanco predosificado especialmente indicado para la ejecución de elementos estructurales o construcciones de hormigón a la vista en paredes y pavimentos.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Blanco	Interior/Exterior	Saco 25 kg	2300 kg/m ³



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)



VALORIZACIÓN ESTÉTICA



FÁCIL APLICACIÓN



ELEVADA RESISTENCIA MECÁNICA

- FÁCIL APLICACIÓN: BASTA JUNTAR AGUA
- RESISTENCIA MECÁNICA ELEVADA > 45 MPa
- ELEVADA PLASTICIDAD
- PRODUCTO INNOVADOR
- FÁCILMENTE TRANSPORTABLE PARA CUALQUIER LUGAR DE DIFÍCIL ACCESO (EJ. ZONAS HISTÓRICAS EN EL CENTRO DE LAS CIUDADES)

BETÃO-S

ESTRUTURAL COLORIDO

Hormigón estructural y arquitectónico coloreado, predosificado, seco y listo para su uso en pequeñas obras de hormigón.



Pallet Plástico con 60 sacos (1.500 kg)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Colores	Interior/Exterior	Saco 25 kg	2300kg/m ³



VALORIZACIÓN ESTÉTICA



GAMA DE COLORES



ELEVADA RESISTENCIA MECÁNICA

- CONCRETO IN SITU DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES
- EJECUCIÓN DE PISOS, PAREDES, LOSAS, PAREDES, ENTRE OTROS
- RELLENO PREFABRICADOS
- C 25/30 | C 30/37 | C 35/45 (SEGÚN COLOR Y ASIENTO ELEGIDOS)

VERDE



ANTRACITA



AMARILLO



NARANJA



MARRÓN



BETÃO-S

ESTRUTURAL RÁPIDO

Especialmente dirigido para colocación de tapas de alcantarillado en vías con tráfico, reparaciones y rellenos en grandes espesores en pavimentos de hormigón que necesiten fraguado rápido y fijación de elementos urbanos.



Pallet Plástico con 54 sacos (1.620 kg)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Exterior	Saco 25 kg	20 kg/m ² /cm



FRAGUADO RÁPIDO



ELEVADO DESEMPEÑO



CON FIBRAS

- FRAGUADO RÁPIDO
- PERMITE LA CIRCULACIÓN TRAS 2H DE SU APLICACIÓN
- ALTA RESISTENCIA - ≥ 50 MPa AOS 28 DIAS
- FIBROREFORZADO CON FIBRAS METÁLICAS EN ACERO INOXIDABLE

BETÃO-S

HORMIGÓN SECO PREDOSIFICADO

MICROHORMIGÓN PROYECTADO

Las ventajas de aplicar microhormigón son la flexibilidad, rapidez de aplicación y fácil adherencia a diferentes materiales. Producto especialmente diseñado para la aplicación proyectado.

BETÃO-S

PROJ 15

Microhormigón fibroreforzado para ejecución de lámina de compresión en refuerzos estructurales o en sistemas de construcción modular. Resistencia a la compresión de por lo menos 15 MPa.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 25 kg	16 kg/m ² /cm



Pallet Plástico con 60 sacos (1.500 kg)



PROYECTADO



REFUERZO ESTRUCTURAL



ÓPTIMA MANEJABILIDAD

- APLICACIÓN POR PROYECCIÓN MECÁNICA
- ELEVADO RENDIMIENTO EN LA APLICACIÓN
- ÓTIMA MANEJABILIDAD
- CON INCORPORACIÓN DE FIBRAS SINTÉTICAS
- RETRACCIÓN CONTROLADA
- GRANULOMETRÍA INFERIOR A 4 mm

BETÃO-S

PROJ 25

Microhormigón fibroreforzado para ejecución de lámina de compresión en refuerzos estructurales o en sistemas de construcción modular. Resistencia a la compresión de por lo menos 25 MPa.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 25 kg	16 kg/m ² /cm



Pallet Plástico con 60 sacos (1.500 kg)



PROYECTADO



REFUERZO ESTRUCTURAL



ÓPTIMA MANEJABILIDAD

- APLICACIÓN POR PROYECCIÓN MECÁNICA
- ELEVADO RENDIMIENTO EN LA APLICACIÓN
- ÓTIMA MANEJABILIDAD
- CON INCORPORACIÓN DE FIBRAS SINTÉTICAS
- RETRACCIÓN CONTROLADA
- GRANULOMETRÍA INFERIOR A 4 mm

BETÃO-S
PROJ 30

Microhormigón fibroreforzado para ejecución de lámina de compresión en refuerzos estructurales o en sistemas de construcción modular. Resistencia a la compresión de por lo menos 30 MPa.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Exterior	Saco 25 kg	16 kg/m ² /cm



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)



PROYECTADO



REFUERZO ESTRUCTURAL



ÓPTIMA MANEJABILIDAD

- APLICACIÓN POR PROYECCIÓN MECÁNICA
- ELEVADO RENDIMIENTO EN LA APLICACIÓN
- ÓPTIMA MANEJABILIDAD
- CON INCORPORACIÓN DE FIBRAS SINTÉTICAS
- RETRACCIÓN CONTROLADA
- GRANULOMETRÍA INFERIOR A 4 mm
- CLASES DE EXPOSICIÓN AMBIENTAL: XC1, XC2

BETÃO-S
PROJ 37

Hormigón seco, formulado a partir de ligantes hidráulicos, áridos calizos y silíceos, fibras y aditivos para la ejecución de láminas de compresión en refuerzos estructurales. Cumple con los requisitos de resistencia a la compresión de la norma NP EN 14487 1.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/exterior	Saco 25 kg	16 kg/m ² /cm



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)



PROYECTADO



REFUERZO ESTRUCTURAL



ÓPTIMA MANEJABILIDAD

- APLICACIÓN POR PROYECCIÓN MECÁNICA
- CONTENCIÓN DE MUROS, TALUDES Y TÚNELES
- RETRACCIÓN CONTROLADA
- CON INCORPORACIÓN DE FIBRAS SINTÉTICAS
- RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (28 DÍAS) \geq 37 MPA
- CLASES DE EXPOSICIÓN AMBIENTAL: XC1, XC2, XC3, XC4, XF1 Y XF2



SECIL **TEK**

DA FORMA A LAS IDEAS

B-REPARA

**REPARACIÓN
DE HORMIGÓN**



B-REPARA

REPARACIÓN DE HORMIGÓN

REPARACIÓN ESTRUCTURAL

Morteros para trabajos más especializados de protección, reparación y refuerzo estructural de estructuras de hormigón.

B-REPARA ESTRUCTURAL ARM

Protector de armaduras de acero en sistemas de reparación de hormigón con morteros B-REPARA.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Cubo 5 kg	Consultar Ficha Técnica



Vendido por unidad de 5kg



PREVENCIÓN DE CORROSIÓN



ELEVADA ADHERENCIA



FÁCIL APLICACIÓN

- FÁCIL APLICACIÓN
- PROMUEVE LA ADHERENCIA
- PROTECCIÓN ANTICORROSIVA DE ARMADURAS

B-REPARA ESTRUCTURAL R3

Mortero de reparación estructural de hormigón de la Clase R3 reforzada con fibras para la reparación de hormigón y elementos prefabricados de hormigón.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 25 kg	18 kg/m ² /cm



Pallet Plástico de 60 sacos (1.500 kg)



REFUERZO ESTRUCTURAL



ELEVADA ADHERENCIA



BUENA MANEJABILIDAD

- INCORPORA FIBRAS
- CLASE R3 – RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN: ≥ 25 MPa
- APLICACIÓN PROYECTADA O MANUAL



B-REPARA

REPARACIÓN DE HORMIGÓN

REPARACIÓN ESTÉTICA

Con el paso del tiempo, es natural que surja la necesidad de mantenimiento y reparación estética del hormigón, como la corrección de rellenos, esquinas rotas y pérdidas de lechada.

B-REPARA

FACE R2C

Mortero de relleno de color gris para reparaciones estéticas (no estructurales) de hormigón a la vista.



Pallet Plastificado con 54 sacos (1.620 kg)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 25 kg	18 kg/m ² /cm



ELEVADA
ADHERENCIA



BUENA
MANEJABILIDAD



APLICACIÓN MANUAL
O PROYECTADA

- ELEVADA ADHERENCIA EN HORMIGÓN
- PARA RELLENO HASTA 20 MM
- APLICACIÓN PROYECTADA O MANUAL
- BUENA MANEJABILIDAD

B-REPARA

FACE R2B

Mortero de relleno de color blanca para reparaciones estéticas (no estructurales) de hormigón a la vista.



Pallet Plastificado con 54 sacos (1.620 kg)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Blanco	Interior/Exterior	Saco 25 kg	18 kg/m ² /cm



ELEVADA
ADHERENCIA



BUENA
MANEJABILIDAD



APLICACIÓN MANUAL
O PROYECTADA

- ELEVADA ADHERENCIA EN HORMIGÓN
- PARA RELLENO HASTA 20 MM
- APLICACIÓN PROYECTADA O MANUAL
- BUENA MANEJABILIDAD

B-REPARA
FACE KC

Mortero de acabado de color gris para reparaciones estéticas de hormigón a la vista.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 20 kg	1,6 kg/m ² /mm



TEXTURA LISA



BUENA MANEJABILIDAD



APLICACIÓN MANUAL



Pallet Plástico con 48 sacos (960 kg)

- TEXTURA LISA, SIMILAR A LA DEL HORMIGÓN ARQUITECTÓNICO DESENCOFRADO
- REPARACIONES ESTÉTICAS HASTA 2 mm
- BUENA MANEJABILIDAD

B-REPARA
FACE KB

Mortero de acabado de color blanco para reparaciones estéticas de hormigón a la vista.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Blanco	Interior/Exterior	Saco 20 kg	1,6 kg/m ² /mm



TEXTURA LISA



BUENA MANEJABILIDAD



APLICACIÓN MANUAL



Pallet Plástico con 48 sacos (960 kg)

- TEXTURA LISA, SIMILAR A LA DEL HORMIGÓN ARQUITECTÓNICO DESENCOFRADO
- REPARACIONES ESTÉTICAS CON CALEFETEO HASTA 2 mm
- BUENA MANEJABILIDAD

B-REPARA

REPARACIÓN DE HORMIGÓN

PROTECCIÓN DE SUPERFICIES

Los productos de protección actúan sobre la superficie del hormigón formando una barrera que impide la penetración de agentes agresivos así como la regularización de texturas y color, respetando el aspecto del hormigón visto.

B-REPARA

PROTEÇÃO AD 05

Dispersión acuosa utilizada para uniformizar la coloración de las superficies de hormigón blanco o gris, manteniendo su aspecto natural.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Blanco	Interior/Exterior	Jerricane 5 l	Consultar Ficha Técnica



FÁCIL APLICACIÓN



MANUAL



BAJO CONSUMO

- FÁCIL APLICACIÓN
- ELEVADA COMPATIBILIDAD CON HORMIGÓN
- AUMENTO DE LA DURABILIDAD DE LAS SUPERFICIES DE HORMIGÓN
- ASPETO NATURAL



Caja con 4 jerricanes (4 x 5 l)
Pallet Plástico con 16 cajas (320 l)

B-REPARA

PROTEÇÃO AD 40

Hidrorepelente de base solvente polisiloxano. Hidrofugante para soportes porosos, suelos, muros, fachadas, tejas y maderas.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Incoloro	Interior/Exterior	Jerricane 5 l	2 a 8 l/m ² /capa



RESISTENTE RAYOS U.V.



ELEVADA DURABILIDAD

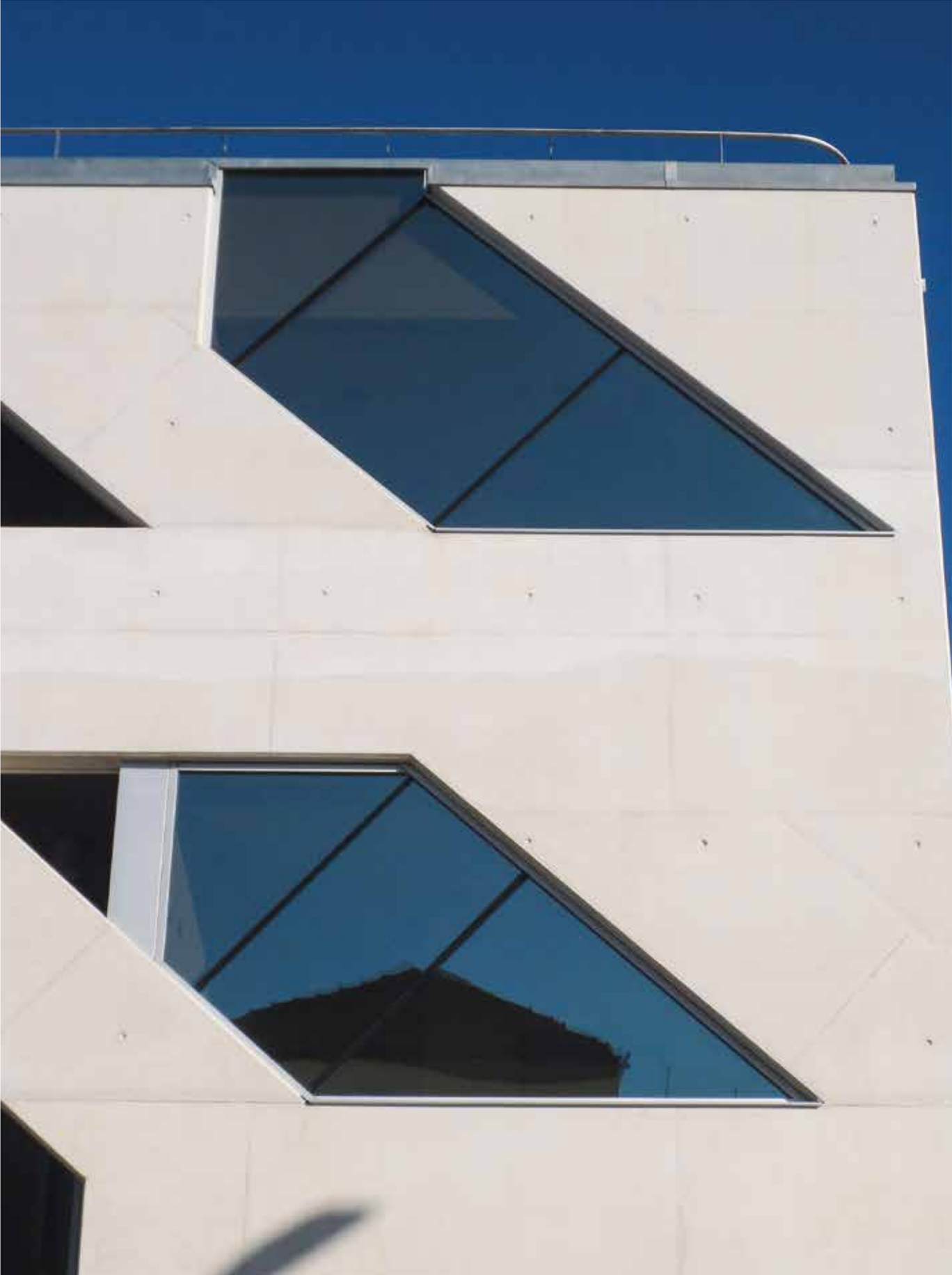


IMPERCEPTIBLE

- PROTECCIÓN SEGURA CONTRA LA HUMEDAD
- ELEVADA DURABILIDAD
- PRESERVA LAS CONDICIONES DE RESPIRABILIDAD DEL SUSTRATO
- IMPIDE LA ABSORCIÓN DE AGUA Y DE SUS SOLUTOS CONTAMINANTES POR CAPILARIDAD
- LA IMPREGNACIÓN HIDROFUGANTE NO FORMA PELÍCULA



Caja con 4 jerricanes (4 x 5 l)
Pallet Plástico con 16 cajas (320 l)



B-REPARA
PROTECCIÓN DE HORMIGÓN

ESQUEMA DE APLICACIÓN

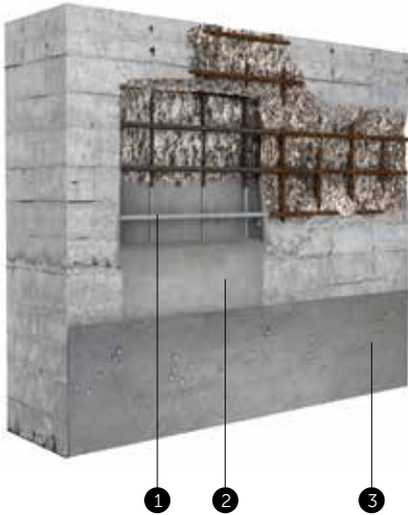
B-REPARA

REPARACIÓN DE HORMIGÓN

ESQUEMA DE APLICACIÓN

B-REPARA

HORMIGÓN RENOVADO EN 3 PASOS



La durabilidad de las estructuras de hormigón está directamente relacionada con su exposición ambiental y con la calidad y espesor de la capa de hormigón que protege las armaduras.

La gama B-REPARA actúa en todas las fases del proceso de reparación de hormigón, previstas en la norma NP EN 1504 "Productos y sistemas para reparación y protección de estructuras de hormigón", desde la pasivación de las armaduras hasta la protección final de las superficies, pasando por la reposición del hormigón en falta y acabado estético de superficies, en hormigones a la vista.

LEYENDA

- ① Tratamiento de elementos metálicos
- ② Sustitución, reposición y refuerzo de hormigón
- ③ Acabado y protección

VENTAJAS DE LA SOLUCIÓN

- REPARACIÓN DE HORMIGÓN EN 3 PASOS
- ADECUADO A DIVERSOS TIPOS DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN
- CAPACIDAD ESTRUCTURAL
- UTILIZADO EN PROTECCIÓN, REPARACIÓN Y REFUERZO
- DE ACUERDO CON LA NORMA EN 1540







SECIL TEK

DA FORMA A LAS IDEAS

ALVENARIA

ELEVACIÓN DE MUROS

ALVENARIA

ELEVACIÓN DE MUROS

ASENTAMIENTO CORRIENTE

La forma más adecuada para la ejecución de paneles de pared en albañilería de ladrillo cerámico o bloques con mortero predosificado, listos para ser aplicados y con resistencia mejorada.

ALVENARIA

M10

Mortero de albañilería de resistencia mejorada – Clase M10, especialmente indicada en la elevación de muros en albañilería de ladrillo cerámico o en bloque de hormigón.



COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 25 kg	Consultar Ficha Técnica



RESISTENCIA
MEJORADA



REDUCE
DESPERDICIO



ELEVADO RENDIMIENTO
EN OBRA

Pallet Plástico con 60 sacos (1.500 kg)
A granel

- RESISTENCIA MECÁNICA SUPERIOR
- ELEVADO RENDIMIENTO EN OBRA
- FORMULACIÓN CONTROLADA
- TENDRÁ SIEMPRE QUE SER REVESTIDO





ALVENARIA

ELEVACIÓN DE MUROS

ASENTAMIENTO ESPECIAL

Soluciones ideales para una perfecta instalación de paneles de pared en albañilería à la vista o en vidrio utilizando morteros especialmente formulados.

ALVENARIA

FACE À VISTA

Para elevación de muros de albañilería de ladrillo visto y bloque de cemento del tipo "Split", en exteriores o en lugares húmedos.



COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 25 kg	Consultar Ficha Técnica
Blanco	Interior/Exterior	Saco 25 kg	Consultar Ficha Técnica
Colores	Interior/Exterior	Saco 25 kg	Consultar Ficha Técnica



HIDROFUGADO



GAMA DE COLORES



ELEVADO RENDIMIENTO EN OBRA

- MORTEROS HIDROFUGADOS
- ELEVADO RENDIMIENTO EN OBRA
- FORMULACIÓN CONTROLADA

Pallet Plástico con 54 sacos (1.620 kg)
*Disponibilidad bajo consulta
Nota: encargo mínimo – 1 pallet

BRANCO		GRIS	
AMARILLO		MARRÓN	
SALMÓN		TABACO	
ANTRACITA			



ALVENARIA

VIDRO

Mortero blanco para el montaje y rejuntado de ladrillos de vidrio, asegurando un acabado liso, resistente, impermeable y de bajo mantenimiento.



COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Blanco	Interior/Exterior	Saco 25 kg	12 kg/m ² (bloques 19 x 19 x 8 y 10 mm junta)



IMPERMEABLE



REPELE
SUCIEDAD



ELEVADA
RESISTENCIA

Pallet Plástico con 60 sacos (1.500 kg)

- ACABADO BLANCO LISO
- RETRACCIÓN CONTROLADA
- ELEVADO GRADO DE IMPERMEABILIDAD
- RESISTENCIA ELEVADA







SECIL TEK

DA FORMA A LAS IDEAS

PLAN

**REGULARIZACIÓN
DE SUELOS**

PLAN

REGULARIZACIÓN DE SUELOS

BETONILHAS

Soluciones de recrecido, destinadas a rellenos y nivelaciones y de la necesidad de rapidez en la ejecución de las obras, así como la ejecución de capas de relleno para acabados de altas prestaciones mecánicas.

PLAN

CLASSIC

Recrecido a la ejecución de capas de relleno y regularización de pavimentos interiores y exteriores.



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)
A granel

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 25 kg	18 kg/m ² /cm



REDUCE
DESPERDICIO



FÁCIL
APLICACIÓN



APLICACIÓN
MANUAL

- FORMULACIÓN CONTROLADA
- ELEVADO RENDIMIENTO
- BUENA MANEJABILIDAD

PLAN

RAPID

Especialmente indicada para el relleno y regularización de pavimentos en ambientes interiores y exteriores, de fraguado rápido, permitiendo la ejecución cèlere de la colocación del acabado.



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 25 kg	18 kg/m ² /cm



FRAGUADO
RÁPIDO



BUENA
DURABILIDAD



ADECUADA
PARA RENOVACIÓN

- FRAGUADO RÁPIDO
- PERMITE EL TRÁFICO PEATONAL LIGERO TRAS 12 HORAS
- PERMITE LA APLICACIÓN DEL REVESTIMIENTO TRAS 48 HORAS
- FÁCIL APLICACIÓN

PLAN

FORCE

Recrecido para el relleno y regularización de pavimentos, dirigida para recibir acabados autonivelantes a base de resinas de epoxi, poliuretano o de cemento, como el **PLAN LEVEL 315**.



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 25 kg	20 kg/m ² /cm



ELEVADA RESISTENCIA
MECÁNICA



ÓPTIMA
MANEJABILIDAD



BUENA
DURABILIDAD

- RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN SUPERIOR A 25 MPa, A LOS 28 DÍAS
- RESISTENCIA A LA FLEXIÓN SUPERIOR A 6 MPa, A LOS 28 DÍAS
- ÓPTIMA ADHERENCIA AL SOPORTE
- ELEVADA RESISTENCIA A LA TRACCIÓN
- ÓPTIMA MANEJABILIDAD
- MATERIAS PRIMAS SELECCIONADAS
- EJECUCIÓN DE CAPA BASE DE RELLENO Y REGULARIZACIÓN DE PAVIMENTOS EN ZONAS HÚMEDAS, PARA POSTERIOR IMPERMEABILIZACIÓN CON **HIDROSTOP RESIST** O **HIDROSTOP FLEX**



PLAN

REGULARIZACIÓN DE SUELOS

AUTONIVELANTES

Soluciones para la nivelación de suelos, a base de conglomerantes hidráulicos, áridos calizos y silíceos y aditivos orgánicos e inorgánicos, aptos para trabajos de rehabilitación de suelos.

PLAN

LEVEL 315

Mortero autonivelante para el relleno y nivelación de pisos interiores de entre 3 a 15 mm, de forma a recibir revestimientos como pavimentos en madera, cerámica, piedra natural, linóleo y corcho.



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 25 kg	1,6 kg/m ² /mm



AUTONIVELANTE



SUPERFICIE LISA



LISTO PARA RECIBIR REVESTIMIENTO

- ESPESOR DE APLICACIÓN ENTRE 3 A 15 MM
- APTO PARA RECIBIR PAVIMENTOS EN MADERA, CERÁMICA, PIEDRA NATURAL, LINÓLEO Y CORCHO
- ADECUADO PARA TRABAJOS DE RENOVACIÓN DE PAVIMENTOS
- FÁCIL APLICACIÓN

PLAN

LEVEL 15/40

PLAN LEVEL 15/40 es especialmente indicado para el nivelado y alisamiento de soportes de hormigón, autonivelante o cerámico, siendo por eso aplicable en obra nueva o de renovación. Indicada para aplicaciones de espesores de 15 a 40 mm, permitiendo obtener una superficie nivelada y lisa apta para recibir un revestimiento final.



Pallet Plastificado con 60 sacos (1.500 kg)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 25 kg	1,7 kg/m ² /mm



AUTONIVELANTE



SUPERFICIE LISA



LISTO PARA RECIBIR REVESTIMIENTO

- ESPESOR DE APLICACIÓN ENTRE 15 Y 40 MM
- INTERIOR Y EXTERIOR
- APTO PARA RECIBIR CUALQUIER TIPO DE REVESTIMIENTO
- NIVELADO PERFECTO
- BUENA ADHERENCIA





SECIL TEK

DA FORMA A LAS IDEAS

SCALA

**SUELOS
DECORATIVOS**



SCALA

SUELOS DECORATIVOS

MATRIZ COLORIDA

Recrecidos decorativos para ambientes interiores y exteriores, especialmente diseñadas para su uso en aceras, zonas ajardinadas o piscinas, parques de ocio, carriles bici, zonas comunes de edificios, entre otros.

SCALA

DECOR

Solución de pavimento decorativo, para adición de agregados especiales personalizados. Para pavimentos en ambientes interiores y exteriores. Posibilidad de obtener acabados desactivados o pulidos.



Pallet Plastificado con 54 sacos (1.620 kg)
Nota: encargo mínimo – 1 pallet

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Colores	Interior/Exterior	Saco 25 kg	Consultar Ficha Técnica



GAMA DE COLORES



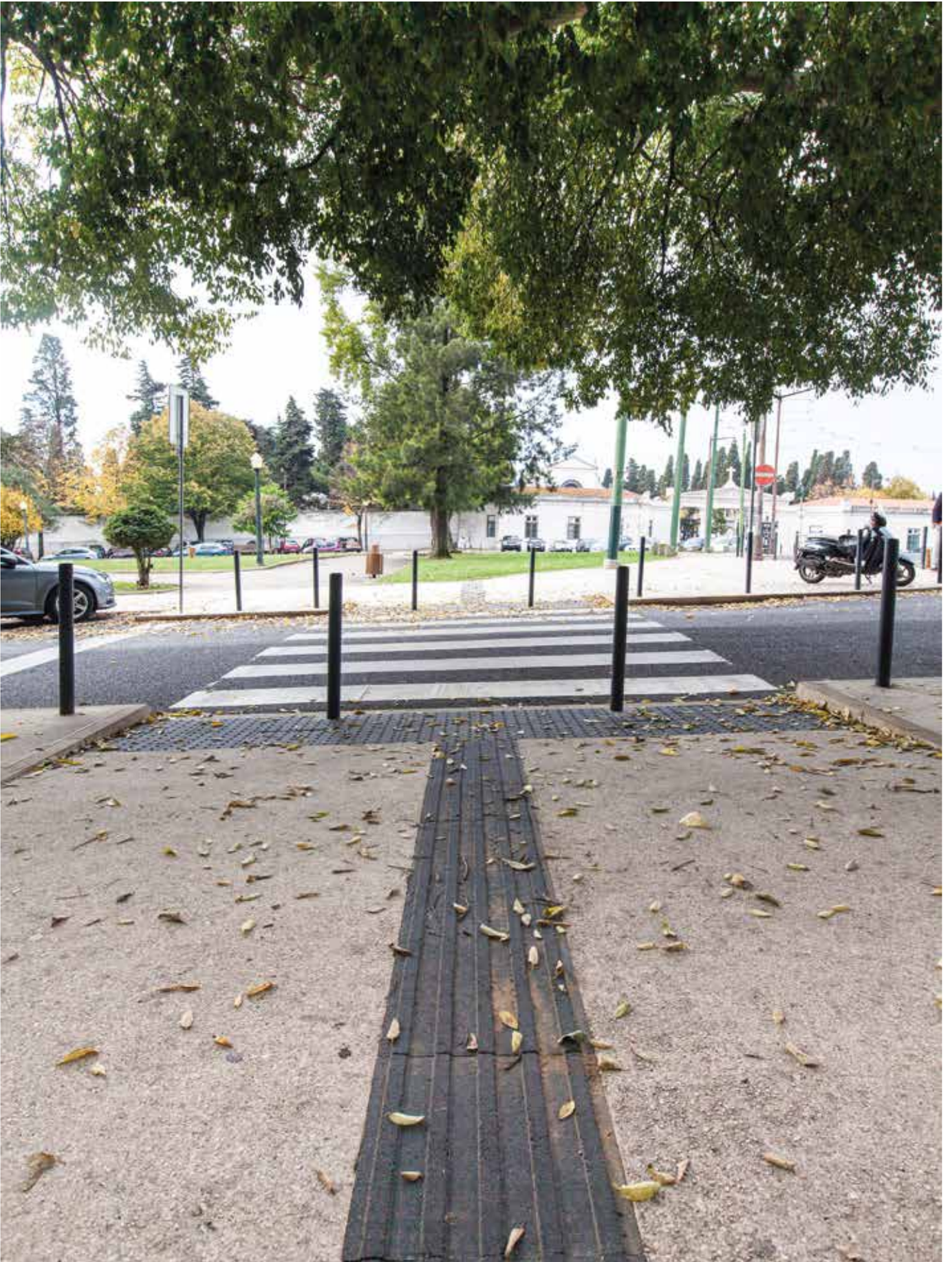
ACABADO PERSONALIZADO



VALORIZACIÓN ESTÉTICA

- ACABADO DECORATIVO PERSONALIZABLE
- ÓPTIMA MANEJABILIDAD
- ELEVADA RESISTENCIA Y DURABILIDAD

BLANCO		GRIS	
AMARILLO		NARANJA	
MARRÓN		VERDE	
ANTRACITA			



SCALA

SUELOS DECORATIVOS

DESACTIVANTES

Desactivadores de superficies al agua con niveles de ataque 1 y 2. El lavado final de los suelos así tratados permite obtener el acabado desactivado con los áridos a la vista. Los productos cuentan con pigmentación para el control visual de su aplicación.

SCALA

AD 31

Desativante de superficie de nivel 1, que retarda a hidratação do cimento na superfície não cofrada dos pavimentos SCALA e BETÃO-S ESTRUTURAL CINZA e BRANCO. A lavagem final dos pavimentos assim tratados permite obter o acabamento desativado.



Vendido por unidad (18 l)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Rosa	Exterior	Jerricane 18 l	Consultar Ficha Técnica



ELEVADO RENDIMIENTO EN OBRA



APLICACIÓN POR PULVERIZACIÓN



ACABADO ANTIDERRAPANTE

- DE FÁCIL APLICACIÓN, POR PULVERIZACIÓN
- ELEVADO RENDIMIENTO

SCALA

AD 32

Desactivador de superficie de nivel 2, que atrasa la hidratación del cemento en la superficie no encofrada de los pavimentos **SCALA** y **BETÃO-S ESTRUTURAL CINZA** y **BRANCO**. El lavado final de los pavimentos así tratados permite obtener el acabado desactivado.



Vendido por unidad (18 l)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Verde	Exterior	Jerricane 18 l	Consultar Ficha Técnica



ELEVADO RENDIMIENTO EN OBRA

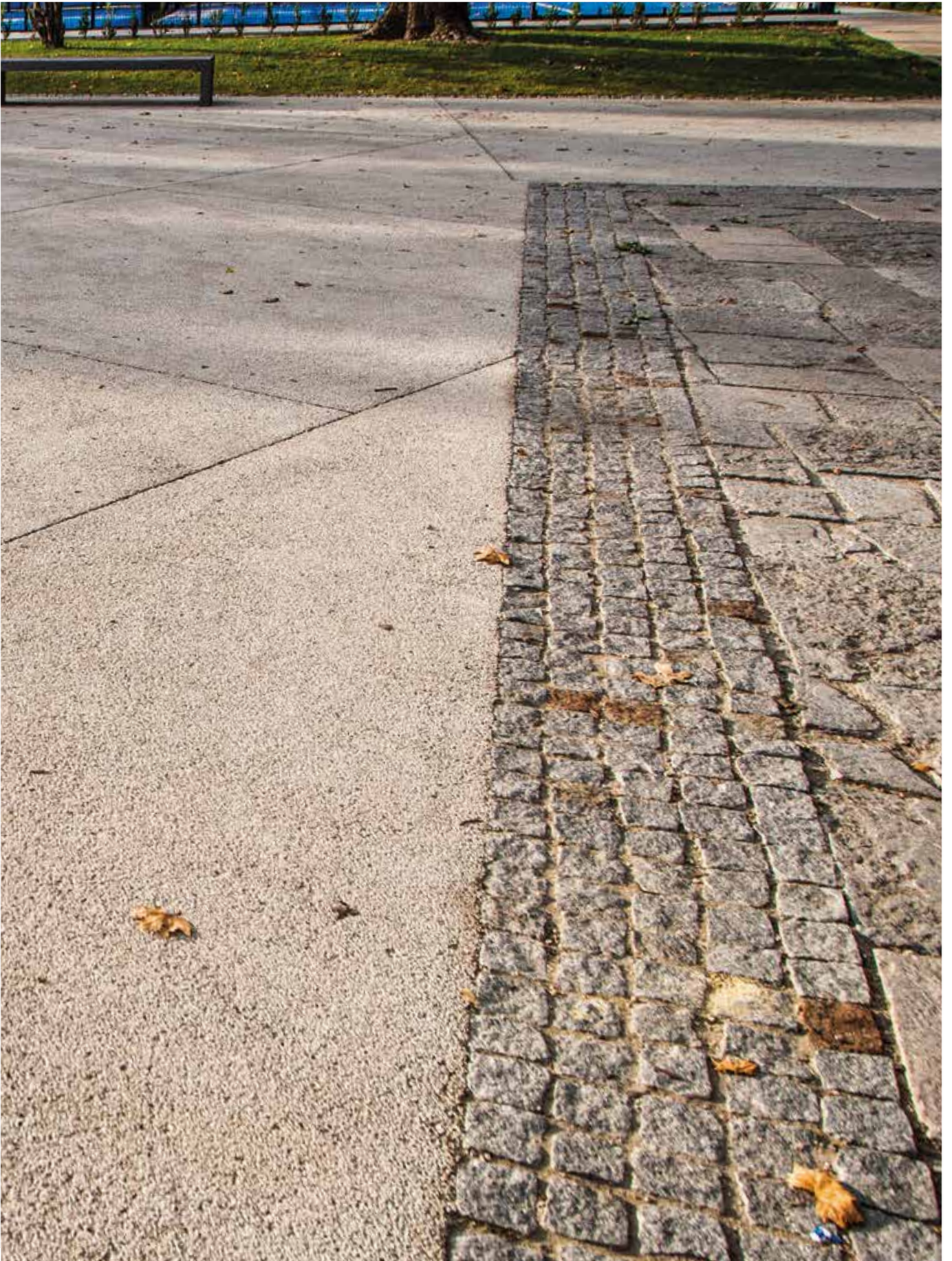


APLICACIÓN POR PULVERIZACIÓN



ACABADO ANTIDERRAPANTE

- DE FÁCIL APLICACIÓN, POR PULVERIZACIÓN
- ELEVADO RENDIMIENTO





SECIL TEK

DA FORMA A LAS IDEAS

ISODUR

AISLAMIENTO TÉRMICO



ISODUR

AISLAMIENTO TÉRMICO

SISTEMA ISODUR

ISODUR

ONE

Mortero proyectable con agregados de muy baja densidad (poliestireno expandido) destinado a la ejecución del aislamiento térmico de edificios por el exterior o por el interior.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Blanco	Interior/Exterior	Saco 38 l	10 l/m ² /cm



EFICIENCIA
TÉRMICA



LEVE



PROYECTADO

- EFICIENCIA TÉRMICA ELEVADA
- APLICACIÓN POR PROYECCIÓN MECÁNICA
- RESISTENCIA AL CHOQUE MEJORADA
- SEGURIDAD DE PERSONAS: EUROCLASE B EN LA REACCIÓN AL FUEGO
- MOLDEABLE A CUALQUIER FORMA ARQUITECTÓNICA
- VERSATILIDAD EN LOS ACABADOS



Pallet Plástico con 50 sacos (400 kg)

ISODUR

PK FLEX

Mortero fibroreforzado dirigido para la regularización y acabado de las superficies con el revoco de aislamiento térmico ISODUR u otros revocos hidráulicos. Proporciona una textura arenada fina para posterior pintura.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Blanco	Interior/Exterior	Saco 25 kg	1,3 kg/m ² /mm



HIDROFUGADO



ARENADO FINO



CON FIBRAS

- ACABADO ARENADO FINO
- ARGAMASA FIBROREFORZADA
- ELEVADA ADHERENCIA
- ELEVADA PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA
- A BASE DE CEMENTO BLANCO



Pallet Plástico con 60 sacos (1.500 kg)



ISODUR
REVOCO TÉRMICO

ESQUEMAS DE APLICACIÓN

ISODUR

AISLAMIENTO TÉRMICO

ESQUEMAS DE APLICAÇÃO

ISODUR

AREADO



Sistema de aislamiento térmico con revoco **ISODUR ONE**, obteniéndose una textura arenada fina con **ISODUR PK FLEX**, que requiere en todos los casos esquema de pintura.

LEYENDA

- 1 Soporte
- 2 Revoco proyectado **ISODUR ONE**
- 3 Argamasa de regularización **ISODUR PK FLEX** con **ISOVIT REDE 160**
- 4 Acabado **ISODUR PK FLEX**
- 5 Esquema de Pintura

ISODUR

LISO



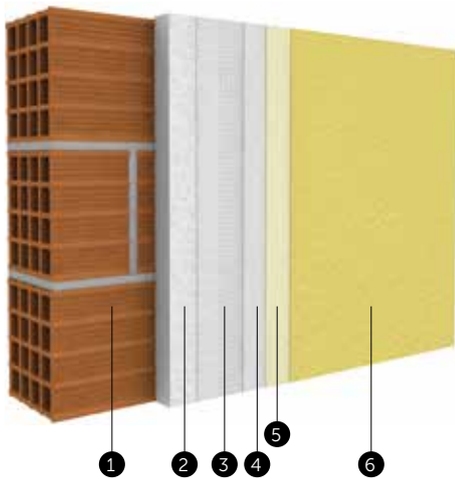
La textura lisa es una referencia de los acabados nobles y más refinados en la arquitectura. Este sistema permite la realización de acabados lisos, durables, en el interior y en el exterior, con aplicación final de pintura lisa.

LEYENDA

- 1 Soporte
- 2 Revoco proyectado **ISODUR ONE**
- 3 Argamasa de regularización **ISODUR PK FLEX** con **ISOVIT REDE 160**
- 4 Argamasa de regularización **ISOVIT FIBRAFLEX**
- 5 Acabado liso **REDUR PK 02**
- 6 Esquema de Pintura

ISODUR

ACRÍLICO



Cuando el acabado acrílico decorativo es elegido para el revestimiento final, este puede ser usado en el sistema ISODUR, haciendo de este sistema el más completo de la gama.

LEYENDA

- ① Soporte
- ② Revoco proyectado **ISODUR ONE**
- ③ Argamasa de regularización **ISOVIT FIBRAFLEX** con **ISOVIT REDE 160**
- ④ Argamasa de regularización **ISOVIT FIBRAFLEX**
- ⑤ Primario antialcalino **ISOVIT AD 20**
- ⑥ Acabado decorativo **ISOVIT REV** (Médio/ Fino)





The background of the entire page is a photograph showing the corner of a light-colored building with classical architectural details on the left, and several tall, thin trees with bare branches against a clear blue sky on the right.

SECIL **TEK**

DA FORMA A LAS IDEAS

ECOCORK

**MORTEROS
CON CORCHO**

ECOCORK

MORTEROS CON CORCHO

MORTEROS

El comportamiento ecológico y sostenible de las soluciones constructivas es cada vez más un pilar fundamental por construir el futuro. Las soluciones ECOCORK mejoran las características únicas del corcho, para los usos más habituales en obra.

ECOCORK MASONRY

Mortero ligero con incorporación de agregados de corcho, para la elevación de paños de albañilería con desempeño térmico y acústico mejorado.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 12 kg	Consultar Ficha Técnica



Pallet Plástico con 54 sacos (648 kg)



EFICIENCIA
TÉRMICA



LEVE



ELEVADO RENDIMIENTO
EN OBRA

- MEJORA DEL DESEMPEÑO TÉRMICO Y ACÚSTICO
- MORTERO LIGERO
- ELEVADO RENDIMIENTO
- MENOR CONSUMO
- INCORPORA MATERIA PRIMA NATURAL Y RENOVABLE
- PRODUCTO PARA LA CONSTRUCCIÓN SUSTENTABLE
- REDUCCIÓN DE 80% EN VOLUMEN, EN EL CONSUMO DE INERTES NO RENOVABLES

ECOCORK FLOOR

Mortero ligero con incorporación de agregados de corcho para la ejecución de la capa de relleno y regularización en suelos interiores, con desempeño térmico y acústico mejorado.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 10 kg	5,6 kg/m ² /cm



Pallet Plástico con 54 sacos (648 kg)
Nota: encargo mínimo – 1 pallet



LEVE



ELEVADO RENDIMIENTO
EN OBRA



EFICIENCIA
TÉRMICA

- MEJORA DEL DESEMPEÑO TÉRMICO Y ACÚSTICO
- MORTERO LIGERO
- ELEVADO RENDIMIENTO
- INCORPORA MATERIA PRIMA NATURAL Y RENOVABLE
- PRODUCTO PARA LA CONSTRUCCIÓN SUSTENTABLE
- REDUCCIÓN DE 80% EN VOLUMEN, EN EL CONSUMO DE INERTES NO RENOVABLES

ECOCORK
RENDER

Mortero ligero con incorporación de agregados de corcho para la ejecución de revocos de desempeño térmico y acústico mejorado.



Pallet Plástico con 54 sacos (648 kg)
Nota: encargo mínimo – 1 pallet

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 12 kg	7,0 kg/m ² /cm



EFICIENCIA
TÉRMICA



LEVE



PROYECTADO

- MEJORA DEL DESEMPEÑO TÉRMICO Y ACÚSTICO
- MORTERO LIGERO
- ELEVADO RENDIMIENTO
- INCORPORA MATERIA PRIMA NATURAL Y RENOVABLE
- PRODUCTO PARA LA CONSTRUCCIÓN SUSTENTABLE
- REDUCCIÓN DE 80% EN VOLUMEN, EN EL CONSUMO DE INERTES NO RENOVABLES
- ELEVADA DUCTILIDAD Y EXCELENTE DESEMPEÑO EN FACHADAS CON MAYOR PROBABILIDAD DE DEFORMACIÓN

ECOCORK
LIME

Mortero ligero con agregados de corcho y Cal Hidráulica Natural (NHL), para la ejecución de revocos en superficies interiores y exteriores de paredes y techos donde se pretenda aumentar el desempeño térmico y acústico de los muros.



Pallet Plástico con 60 sacos (1.500 kg)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Beige	Interior/Exterior	Saco 14 kg	7,0 kg/m ² /cm



EFICIENCIA
TÉRMICA



LEVE



PROYECTADO

- FABRICADO EXCLUSIVAMENTE A BASE DE CAL HIDRÁULICA NATURAL
- CON AGREGADOS DE CORCHO NATURAL RENOVABLE
- EXCEPCIONAL PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA
- ABSORBE CO₂ POR CARBONATACIÓN
- EXCELENTE DEFORMACIÓN
- RESISTENTE A LAS SALES
- MEJORA DEL AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO (REDUCCIÓN DEL RUIDO A LOS SONIDOS AÉREOS HASTA 7 dB)
- BUEN COMPORTAMIENTO EN CONTACTO CON SALES

ECOCORK

ARGAMASAS CON CORCHO

ESQUEMA DE APLICACIÓN

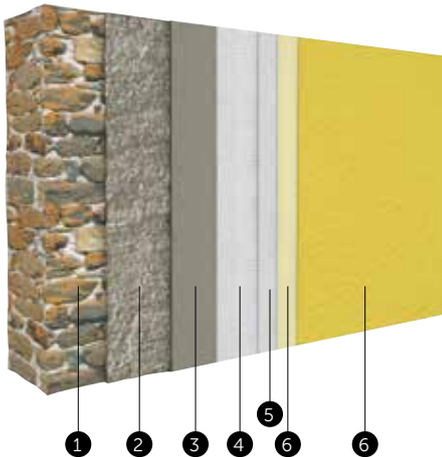
ECOCORK

MORTEROS CON CORCHO

ESQUEMA DE APLICACIÓN

ECOCORK

SISTEMA ECOCORK LIME



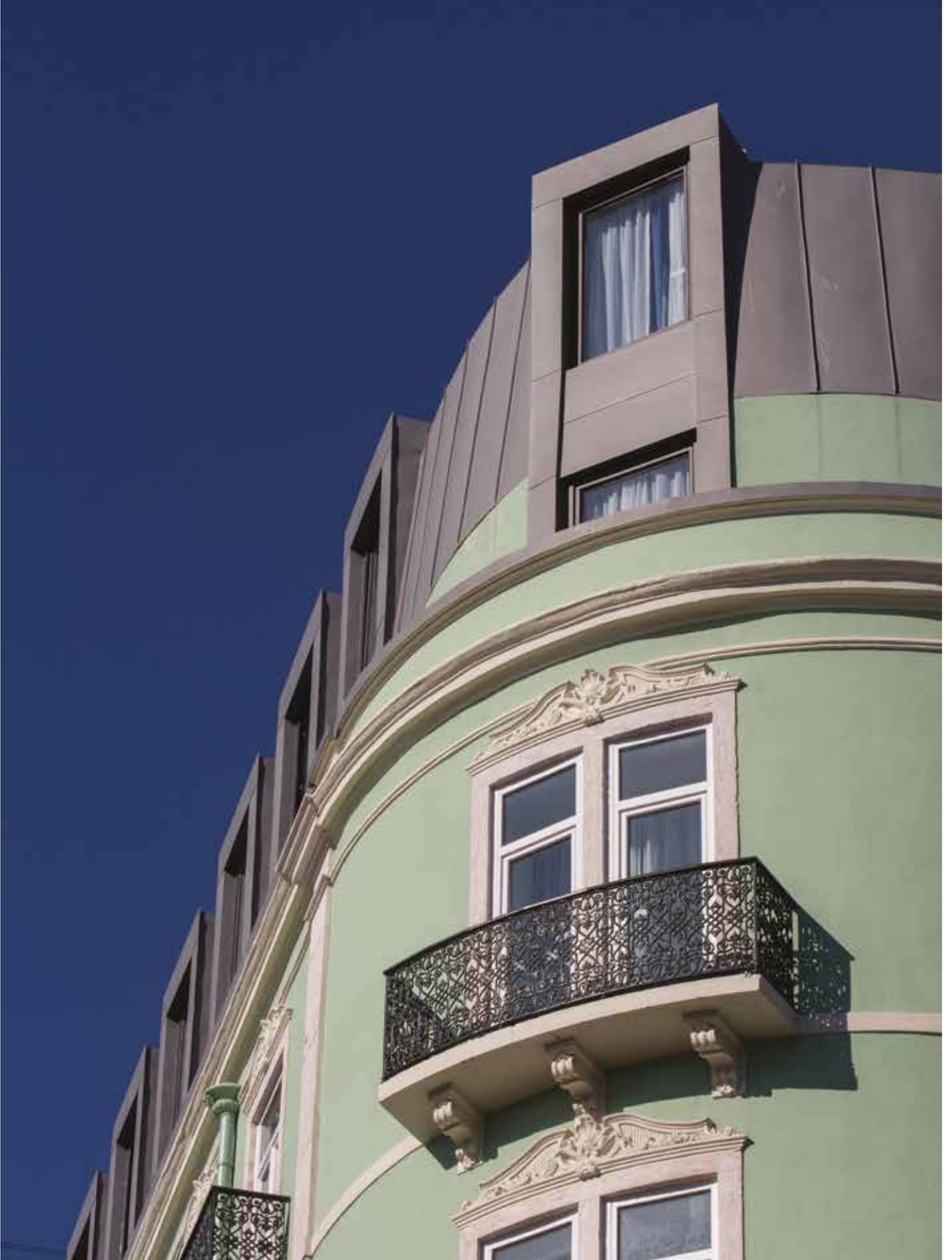
El revestimiento de paredes es una de las formas de aumentar significativamente el desempeño acústico y térmico de los elementos constructivos, eso es conseguido con la gama ECOCORK. El revoco **ECOCORK LIME** es una argamasa leve, formulada a partir de agregados de corcho y Cal Hidráulica Natural (NHL), para la ejecución de revocos en superficies interiores y exteriores de paredes y techos

LEYENDA

- 1 Soporte
- 2 Consolidación con **REABILITA CAL CS**
- 3 Revoco **ECOCORK LIME**
- 4 **ISOVIT E-CORK** armado con **ISOVIT REDE 160**
- 5 **ISOVIT E-CORK**
- 6 **REABILITA CAL AC**
- 7 **ISOVIT AD 25** (Primario) + **ISOVIT REV SP** (Pintura a base de silicatos)

VENTAJAS DE LA SOLUCIÓN

- AGREGADOS DE CORCHO
- ALTA COMPATIBILIDAD CON SOPORTES ANTIGUOS
- ELEVADA MANEJABILIDAD
- PESO PROPIO REDUCIDO
- PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA
- MORTERO PARA AISLAMIENTO TÉRMICO
- MEJORA DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO
- APLICACIÓN INTERIOR Y EXTERIOR





SECIL TEK

DA FORMA A LAS IDEAS

ISOVIT

SISTEMAS SATE

ISOVIT

SISTEMAS SATE

MORTEROS

Los sistemas ISOVIT son la solución ineludible para el máximo aislamiento térmico en los edificios. Están certificados y fabricados con productos de calidad superior para aumentar su durabilidad. Utilizando aislantes térmicos de diferentes características y adaptando los morteros y acabados a cada sistema, SECILTEK ofrece SATE diferenciados.

ISOVIT

FIBRA

Mortero fibroreforzado para el pegado y regularización superficial de placas de aislamiento, en sistemas de aislamiento térmico por el exterior. Aplicable en obra nueva y renovación de fachadas.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Gris	Interior/Exterior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m ² - pegado 1,6 kg/m ² /mm - regularización



Pallet Plastificado de 60 sacos (1.500 kg)
Pallet Plastificado con 48 sacos (1.200 kg)
– Rio Maior



ELEVADA
ADHERENCIA



CON FIBRAS



ELEVADO RENDIMIENTO
EN OBRA

- ELEVADA ADHERENCIA
- BAJA ABSORCIÓN CAPILAR
- ÓPTIMA MANEJABILIDAD
- ARGAMASA FIBROREFORZADA

ISOVIT

FIBRAFLEX

Mortero blanco, fibroreforzado, para el pegado y regularización superficial de placas de aislamiento, en sistemas de aislamiento térmico por el exterior ISOVIT y regularización del revoco térmico ISODUR, para la recepción de acabados finales. Aplicable en obra nueva y en la renovación de fachadas.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Blanco	Interior/Exterior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m ² - pegado 1,6 kg/m ² /mm - regularización



Pallet Plastificado de 60 sacos (1.500 kg)



ELEVADA
ADHERENCIA



CON FIBRAS



ELEVADO RENDIMIENTO
EN OBRA

- ELEVADA ADHERENCIA
- BAJA ABSORCIÓN CAPILAR
- ÓPTIMA MANEJABILIDAD
- ARGAMASA FIBROREFORZADA

ISOVIT
E-CORK

Mortero de pegado y regularización superficial a base de Cal Hidráulica Natural (NHL) y corcho, promoviendo el aumento del desempeño térmico y acústico de las placas de aglomerado negro de corcho (ICB) en sistemas de aislamiento térmico por el exterior, concretamente ISOVIT CORK.



Pallet Plástico de 60 sacos (1.200 kg)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Beige	Interior/Exterior	Saco 20 kg	3,5 kg/m ² - pegado 1,1 kg/m ² - regularización/capa



ELEVADA ADHERENCIA



LEVE



ELEVADO RENDIMIENTO EN OBRA

- ELEVADA ADHERENCIA
- BAJA ABSORCIÓN CAPILAR
- ÓPTIMA MANEJABILIDAD
- MORTERO CON NHL Y AGREGADOS DE CORCHO
- MENOR CONSUMO

ISOVIT
E-CORK MD

Mortero de pegado a base de Cal Hidráulica Natural (NHL) y corcho, promoviendo el aumento del desempeño térmico y acústico de las placas de aglomerado negro de corcho (ICB) a la vista en sistemas de aislamiento térmico por el exterior, concretamente ISOVIT CORK MD.



Pallet Plástico con 60 sacos (1.500 kg)

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Beige	Interior/Exterior	Saco 20 kg	3,5 kg/m ² - pegado 5,0 kg/m ² - pegado doble 1,1kg/m ² /mm - regularización



ELEVADA ADHERENCIA



LEVE



ELEVADO RENDIMIENTO EN OBRA

- ELEVADA FLEXIBILIDADE
- ALTA ADHERENCIA Y APLICABLE SOBRE DISTINTOS SUSTRATOS
- POSIBILIDAD DE APLICACIÓN EN REGULARIZACIÓN ARMADO
- EXCELENTE TRANSPIRABILIDAD
- HIDROFUGADO
- ÓPTIMA MANEJABILIDAD

ISOVIT

SISTEMAS SATE

IMPRIMACIONES

Los sistemas ISOVIT ofrecen una gama diferenciada de acabados para sus sistemas.

ISOVIT

AD 20

Imprimación antialcalina, reguladora de soportes y puente de adherencia, sobre soportes de cemento, para acabados acrílicos **ISOVIT REV FINO**, **ISOVIT REV MÉDIO** e **ISOVIT REV REFLECT**.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Colores	Interior/Exterior	Cubo 15 l	1 l/5 m ² /capa



GAMA DE COLORES



ELEVADO RENDIMIENTO EN OBRA



MANUAL

- ANTIALCALINO
- ÓPTIMA MANEJABILIDAD
- REGULACIÓN CROMÁTICA
- ELEVADO RENDIMIENTO
- AFINADO AL COLOR DEL ACABADO



Vendido por unidad (15 l)
Pallet Plástico con 33 cubos (495 l)

ISOVIT

AD 25

Imprimación acuosa de silicato para la solución **ISOVIT REV SP**. Su elevada alcalinidad impide la formación de hongos y algas.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Incoloro	Interior/Exterior	Cubo 15 l	1 l/12 a 14 m ² /capa



GAMA DE COLORES



ELEVADO RENDIMIENTO EN OBRA



MANUAL

- IMPIDE LA FORMACIÓN DE HONGOS Y ALGAS
- ELEVADO RENDIMIENTO
- FÁCIL DE APLICAR
- REGULACIÓN DE ABSORCIÓN DEL SOPORTE



Vendido por unidad (15 l)
Pallet Plástico con 33 cubos (495 l)

ISOVIT

AD 26

Imprimación colorida de silicatos, reguladora de soportes para aplicación del acabado **ISOVIT REV SL** en sistemas ISOVIT.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Colores	Interior/Exterior	Cubo 15 l	1 l/10 a 12 m ² /capa



GAMA DE COLORES



ELEVADO RENDIMIENTO EN OBRA



MANUAL



Vendido por unidad (15 l)
Pallet Plástico con 33 cubos (495 l)

- ÓPTIMA MANEJABILIDAD
- REGULACIÓN CROMÁTICA
- IMPIDE LA FORMACIÓN DE HONGOS Y ALGAS

ISOVIT

AD 41

Solución de limpieza con amplia gama de aplicación. Indicado para musgos, hongos, algas, líquenes y suciedades.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Incoloro	Interior/Exterior	Jerricane 5 l	Consultar Ficha Técnica



PROYECTADO



ANTI-HONGOS



Caja con 4 jerricanes (4 x 5 l)
Pallet Plástico con 16 cajas (320 l)

- ELEVADO GRADO DE LIMPIEZA
- ELIMINA HONGOS Y ALGAS DE SUSTRATOS MINERALES
- BAJO CONSUMO

ISOVIT

SISTEMAS SATE

ACABADOS

ISOVIT

REV FINO

Acabado final texturizado, disponible en 30 colores, en la granulometría fina. Para acabado de los sistemas de aislamiento térmico ISODUR e ISOVIT. Aplicable sobre revocos hidráulicos.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Colores	Exterior	Cubo 25 kg	1,4 a 1,6 kg/m ²



ELEVADA
ADHERENCIA



GAMA DE COLORES



ELEVADO RENDIMIENTO
EN OBRA

- DURABILIDAD DE LA APARIENCIA DEL COLOR
- RESISTENCIA AL CHOQUE Y CONDICIONES ATMOSFÉRICAS ADVERSAS
- RESISTENTE AL DESARROLLO DE MICROORGANISMOS COMO HONGOS Y ALGAS
- PERMEABLE AL VAPOR
- IMPERMEABLE AL AGUA



Cubo o Pallet Plastificado con 33 cubos (825 kg)

ISOVIT

REV MÉDIO

Acabado final texturizado, disponible en 30 colores, en la granulometría media. Para acabados de los sistemas de aislamiento térmico ISODUR e ISOVIT. Aplicable sobre revocos hidráulicos.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Colores	Exterior	Cubo 25 kg	1,6 a 1,8 kg/m ²



HIDROFUGADO



GAMA DE COLORES



ELEVADO RENDIMIENTO
EN OBRA

- DURABILIDAD DE LA APARIENCIA DEL COLOR
- RESISTENCIA AL CHOQUE Y CONDICIONES ATMOSFÉRICAS ADVERSAS
- RESISTENTE AL DESARROLLO DE MICROORGANISMOS COMO HONGOS Y ALGAS
- PERMEABLE AL VAPOR
- IMPERMEABLE AL AGUA



Cubo o Pallet Plastificado con 33 cubos (825 kg)

ISOVIT
REV REFLECT

Acabado acrílico colorido texturizado, con granulometría fina o media, para acabado final en los sistemas ISOVIT, cuando se pretendan tonalidades fuertes y oscuras.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Colores	Exterior	Cubo 25 kg	1,4 kg/m ² (Fino) 1,6 kg/m ² (Medio)



ELEVADA
REFLECTANCIA



ELEVADO RENDIMIENTO
EN OBRA



HIDROFUGADO



Balde ou Palete Plástica com 33 baldes
(825 kg)

- IDEAL PARA UTILIZAR CON COLORES OSCUROS
- PERMEABLE AL VAPOR
- IMPERMEABLE AL AGUA
- RESISTENTE AL CHOQUE
- ESTABLE, INCLUSO CUANDO ES AFINADO EN COLORES OSCUROS
- DISPONIBLE EN LAS GRANULOMETRÍAS FINA Y MEDIA



ISOVIT

SISTEMAS SATE

ACABADOS

ISOVIT

REV SL

Acabado colorido de base de silicatos texturizado, con granulometría media, de naturaleza inorgánica, para acabado final en los sistemas ISOVIT.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Colores	Interior/Exterior	Cubo 25 kg	1,6 a 1,8 kg/m ²



ELEVADO RENDIMIENTO EN OBRA



HIDROFUGADO



GAMA DE COLORES



Cubo o Pallet Plástico con 33 cubos (825 kg)

- PERMEABLE AL VAPOR
- GRAN DURABILIDAD DEL COLOR
- PRODUCTO INORGÁNICO
- RESISTENTE AL DESARROLLO DE MICROORGANISMOS

ISOVIT

REV SP

Pintura acuosa de base de silicatos, altamente permeable al vapor, para acabado en el sistema ISOVIT CORK o sistemas de revestimiento REABILITA.

COLOR	UTILIZACIÓN	ENVASE	CONSUMO
Colores	Interior/Exterior	Cubo 15 l	8 a 10 m ² /l/capa



ELEVADO RENDIMIENTO EN OBRA



HIDROFUGADO



GAMA DE COLORES



Vendido por unidad (15 l)
Pallet Plástico de 33 cubos (495 l)

- ALTAMENTE PERMEABLE AL VAPOR DEL AGUA
- ELEVADO RENDIMIENTO
- RESISTENTE AL DESARROLLO DE MICROORGANISMOS



ISOVIT

SISTEMAS SATE

AISLAMIENTO

ISOVIT

PANEL EN POLIESTIRENO EXPANDIDO | EPS 100

Aislamiento térmico de fachadas.
Dimensiones: 1000 x 500
 $\lambda_D = 0,036$ W/m.K
Reacción al Fuego: Euroclase E
Resistencia a la difusión de vapor de agua (μ) = 30-70
Espesor: 10 a 200 mm



ISOVIT

PANEL EN POLIESTIRENO EXPANDIDO | EPS 150

Aislamiento térmico de fachadas.
Dimensiones: 1000 x 500
 $\lambda_D = 0,034$ W/m.K
Reacción al Fuego: Euroclase E
Resistencia a la difusión de vapor de agua (μ) = 30-70
Espesor: 20 a 200 mm



ISOVIT

PANEL EN LANA MINERAL (MW) | FKD-S-C1

Panel compacto de altas prestaciones térmicas y acústicas.
Dimensiones: 800 x 625
 $\lambda_D = 0,036$ W/m.K
Reacción al Fuego: Euroclase A1
CE | EN 13500 ETAG 004
Espesor: 60 a 100 mm



ISOVIT

PANEL EN LANA MINERAL (MW) | FKD-U-RS-C2

Panel compacto de altas prestaciones térmicas y mecánicas.
Dimensiones: 1200 x 400
 $\lambda_D = 0,036$ W/m.K
Reacción al Fuego: Euroclase A1
CE | EN 13500 ETAG 004
Espesor: 20 a 30 mm



ISOVIT**PANEL EN LANA MINERAL (MW) | FKD-S**

Panel compacto de altas prestaciones térmicas y mecánicas.
Dimensiones: 600 x 1200
 $\lambda_D = 0,036 \text{ W/m.K}$
Reacción al Fuego: Euroclase A1
CE | EN 13500 ETAG 004
Espesor: 40 a 100 mm

**ISOVIT****PANEL EN AGLOMERADO NEGRO DE CORCHO | ICB**

Aislamiento térmico y acústico de fachadas.
Dimensión: 1000 x 500
 $\lambda_D = 0,040 \text{ W/m.K}$
Reacción al Fuego: Euroclase E
Resistencia a la difusión de vapor de agua (μ) = 5 - 30
Espesor: 20 a 300 mm

**ISOVIT****PANEL MD FACHADA**

Aislamiento térmico y acústico de fachadas.
Dimensión: 1000 x 500
 $\lambda_D = 0,040 \text{ W/m.K}$
Reacción al Fuego: Euroclase E
Resistencia a la difusión de vapor de agua (μ) = 5 - 30
Espesor: 20 a 100 mm

**ISOVIT****PANEL WAVE**

Aislamiento térmico y acústico de fachadas.
Dimensión: 1000 x 500
 $\lambda_D = 0,040 \text{ W/m.K}$
Reacción al Fuego: Euroclase E
Resistencia a la difusión vapor de agua (μ) = 5 - 30
Espesor: 40 a 100 mm



ISOVIT

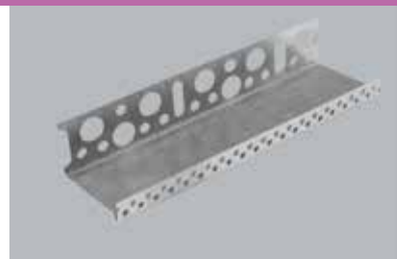
SISTEMAS SATE

ACCESORIOS

ISOVIT

PERFIS DE ARRANQUE

Perfil rectilíneo en aluminio y con goterón.
Longitud: 2,5 m
Espesor: 20 a 200 mm
Embalaje: caja con 20 unidades



ISOVIT

ESPAÇADOR

Espaciador en PVC para perfil de arranque.
Espesor: 2 a 15 mm
Embalaje: caja con 100 unidades



ISOVIT

LIGADOR

Conector para la unión de perfiles de arranque.
Medida: 30 mm
Embalaje: caja con 100 unidades



ISOVIT

PARAFUSO DE FIXAÇÃO

Tornillo con taco para fijación de perfil de arranque.
Embalaje: caja con 200 unidades



ISOVIT**BUCHAS DE FIXAÇÃO | SOPORTES DE MAMPOSTERÍA U HORMIGÓN**

Disco en nylon extensible, en acero de polipropileno para mampostería u hormigón.

Comprimento: 70 a 260 mm

Embalaje: caja con 200 unidades

**ISOVIT****BUCHAS DE FIXAÇÃO | SOPORTES DE MADERA Y DERIVADOS**

Disco en nylon y tornillo en acero galvanizado para fijación sobre madera, OSB y Viroc.

Longitud: 70 a 200 mm

Embalaje: caja con 200 unidades

**ISOVIT****REDE 160**

Red 100% en fibra de vidrio, con tratamiento antialcalino, de 160 g/m².

Abertura de Malla: 4 x 5 mm

Anchura: 1 m

**ISOVIT****REDE 343**

Red 100% en fibra de vidrio, con tratamiento antialcalino, de 343 g/m².

Abertura de Malla: 6 x 6 mm

Anchura: 1 m



ISOVIT

PERFIL DE CANTO

Perfil de esquina en PVC, con red 10x15 cm en fibra de vidrio resistente a los álcalis.

Longitud: 2,5 m
Embalaje: caja con 50 unidades

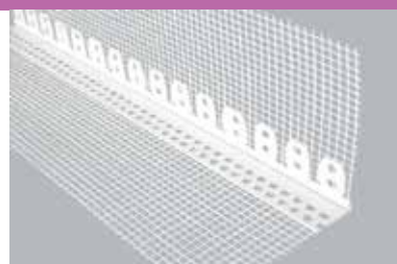


ISOVIT

PERFIL DE CANTO PARA ARCOS

Perfil de esquina para arcos en PVC, con red 10x15 cm en fibra de vidrio resistente a los álcalis.

Longitud: 2,5 m
Embalaje: caja con 50 unidades

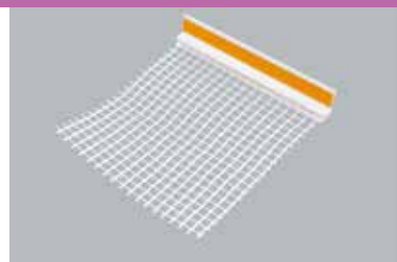


ISOVIT

PERFIL DE REMATE DE JANELA

Perfil en PVC con red de fibra de vidrio resistente a los álcalis, para el remate con marcos de ventana.

Longitud: 2,5 m
Embalaje: caja con 20 unidades



ISOVIT

PERFIL DE PINGADEIRA

Perfil de goterón en PVC, con red en fibra de vidrio resistente a los álcalis, para superficies horizontales en ventanas y puertas.

Longitud: 2,5 m
Embalaje: caja con 25 unidades



ISOVIT**PERFIL DE JUNTA DE DILATAÇÃO**

Perfil para juntas de dilatación en PVC con red y membrana deformable.

Longitud: 2,5 m

Embalaje: caja con 25 unidades

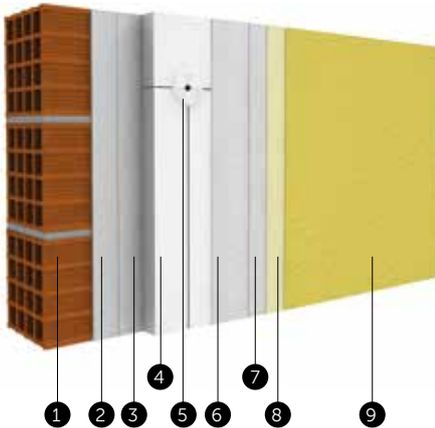


ISOVIT
SISTEMAS SATE

ESQUEMAS DE APLICACIÓN

ISOVIT

CLÁSICO



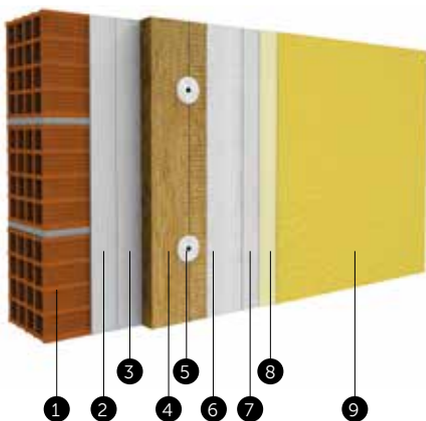
El sistema más convencional, económico, con excelente desempeño térmico y acabados acrílicos de diferentes texturas y colores.

LEYENDA

- ① Soporte
- ② Revoco **REDUR MÉDIO EXTERIOR / IRP EXTERIOR**
- ③ Argamasa de pegado **ISOVIT FIBRAFLEX**
- ④ Panel de aislamiento **ISOVIT EPS 100/150**
- ⑤ Fijación mecánica **ISOVIT BUCHA**
- ⑥ Argamasa de regularización **ISOVIT FIBRAFLEX** con red de refuerzo **ISOVIT REDE 160**
- ⑦ Argamasa de regularización **ISOVIT FIBRAFLEX**
- ⑧ Primario Antialcalino **ISOVIT AD20**
- ⑨ Acabado texturado fino **ISOVIT REV** (Fino/Medio)

ISOVIT

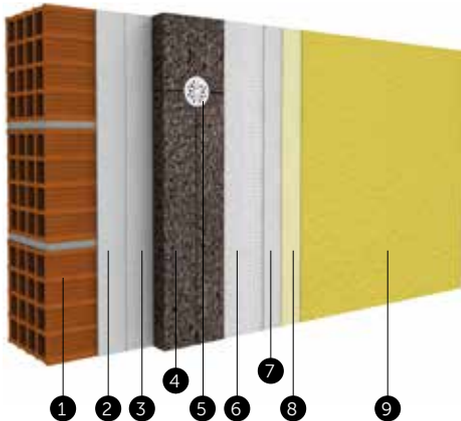
KI



La evolución del sistema clásico para un aislamiento que es térmico, acústico y de desempeño máximo en la resistencia al fuego, la lana mineral.

LEYENDA

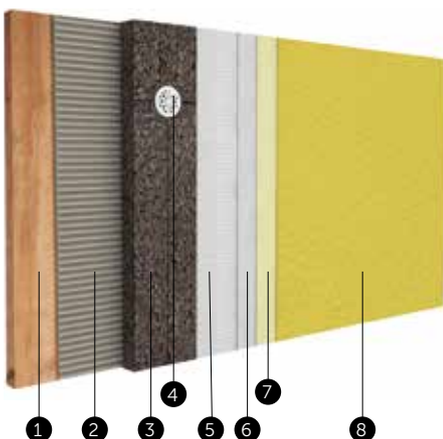
- ① Soporte
- ② Revoco **REDUR MÉDIO EXTERIOR / IRP EXTERIOR**
- ③ Argamasa de pegado **ISOVIT FIBRAFLEX**
- ④ Panel en lana mineral **ISOVIT MW**
- ⑤ Fijación mecánica **ISOVIT BUCHA**
- ⑥ Argamasa de regularización **ISOVIT FIBRAFLEX** con red de refuerzo **ISOVIT REDE 160**
- ⑦ Argamasa de regularización **ISOVIT FIBRAFLEX**
- ⑧ Primario Antialcalino **ISOVIT AD20**
- ⑨ Acabado texturado fino **ISOVIT REV** (Fino/Medio)

ISOVIT
CORK


Un sistema exclusivo SECILTEK. Además del aislamiento con panel de corcho, las argamasas son aligeradas con el mismo material y utilizan como conglomerante NHL. El acabado es arenado fino, a base de NHL, con pintura, altamente permeable al vapor.

LEYENDA

- ① Soporte
- ② Revoco **REDUR MÉDIO EXTERIOR / IRP EXTERIOR**
- ③ Argamasa de pegado **ISOVIT E-CORK**
- ④ Panel de aislamiento **ISOVIT ICB**
- ⑤ Fijación mecánica **ISOVIT BUCHA MADEIRA**
- ⑥ Argamasa de pegado **ISOVIT E-CORK** con red de refuerzo **ISOVIT REDE 160/343**
- ⑦ Argamasa de pegado **ISOVIT E-CORK**
- ⑧ Argamasa de acabado arenado fino **REABILITA CAL AC**
- ⑨ Esquema de pintura de silicatos: **ISOVIT AD25 + ISOVIT REV SP**

ISOVIT
CORK WOOD


Con una ductilidad claramente superior y una capacidad de soportar grandes tensiones que pueden originar la fisuración, las argamasas con Cal Hidráulica Natural (NHL) y agregados de Corcho tienen también una baja resistencia a la permeabilidad del vapor de agua, aprovechando todo el potencial de los paneles de aislamiento en Aglomerado Negro de Corcho.

LEYENDA

- ① Soporte
- ② Argamasa de pegado **ISOVIT E-CORK**
- ③ Panel de aislamiento **ISOVIT ICB**
- ④ Fijación mecánica **ISOVIT BUCHA MADEIRA**
- ⑤ Argamasa de pegado **ISOVIT E-CORK** con red de refuerzo **ISOVIT REDE 160/343**
- ⑥ Argamasa de pegado **ISOVIT E-CORK**
- ⑦ Primario antialcalino **ISOVIT AD 25**
- ⑧ Acabado texturado de silicatos **ISOVIT REV SP**

ISOVIT

CORK SKIN



El sistema ISOVIT CORK SKIN es también compatible con soportes de bloque térmico. Para más informaciones consulte nuestro núcleo técnico comercial.

LEYENDA

- ① Soporte
- ② Revoco **REDUR IRP EXTERIOR**
- ③ **ISOVIT E-CORK MD**
- ④ **PAINEL ICB + ISOVIT BUCHA**
- ⑤ **ISOVIT E-CORK MD**
- ⑥ **ISOVIT PAINEL ICB MD**

ISOVIT

CORK SKIN WOOD



El sistema ISOVIT CORK SKIN asocia la performance térmica superior de un sistema ETICS a una performance ambiental eficiente.

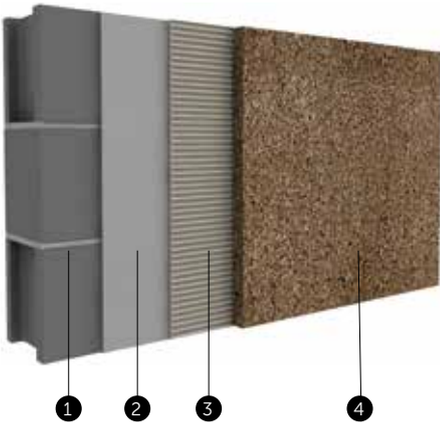
Efectivamente, la utilización de paneles 100% a base de corcho expandido natural para el revestimiento total de un edificio, garantiza el máximo aislamiento térmico y una significativa protección acústica, preservando simultáneamente el ambiente.

LEYENDA

- ① Soporte
- ② **ISOVIT E-CORK MD**
- ③ **PAINEL ICB + ISOVIT BUCHA**
- ④ **ISOVIT E-CORK MD**
- ⑤ **ISOVIT PAINEL ICB MD**

ISOVIT

CORK MD



Con una ductilidad claramente superior y una capacidad de soportar grandes tensiones que pueden originar la fisuración, las argamasas con Cal Hidráulica Natural (NHL) y agregados de Corcho tienen también una baja resistencia a la permeabilidad del vapor de agua, aprovechando todo el potencial de los paneles de aislamiento en Aglomerado Negro de Corcho.

LEYENDA

- ① Soporte
- ② Revoco **REDUR IRP EXTERIOR**
- ③ **ISOVIT E-CORK MD**
- ④ **ISOVIT PAINEL ICB MD**



SECIL TEK

DA FORMA A LAS IDEAS

SOLUCIONES DE CONSTRUCCIÓN



DAR FORMA A LAS IDEAS, SEA CUAL SEA EL PROYECTO. ES ASÍ EN NUESTRA FAMILIA.

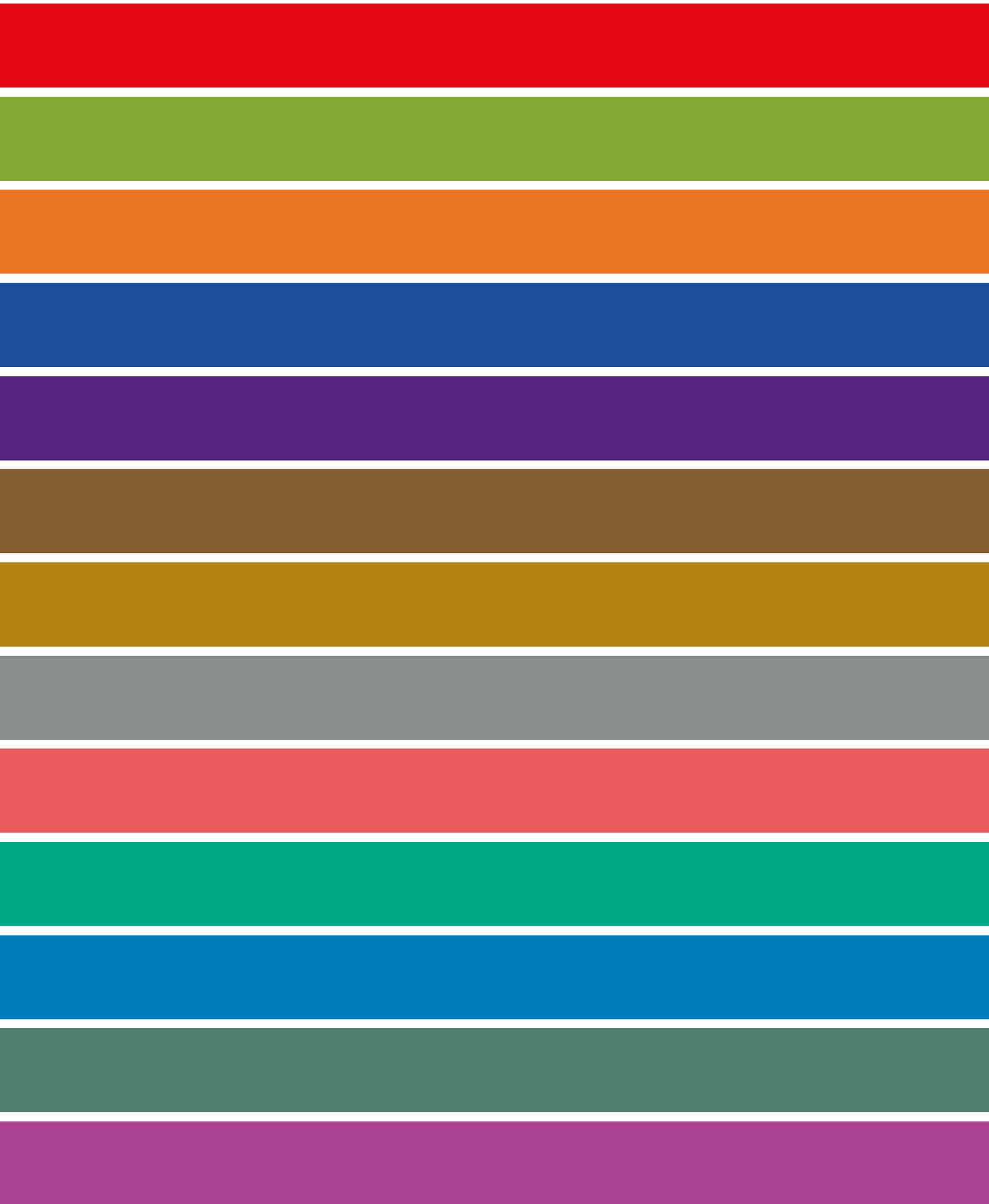
SECILTEK trabaja para usted. Para usted que busca construir, rehabilitar o renovar su hogar. Para usted que busca un soporte técnico especializado que lo acompañe en todo momento. Para usted que busca solo lo mejor para su familia. Pensando en usted, **SECILTEK** ofrece un conjunto de soluciones que son sinónimo de confianza, desde la primera hasta la última capa. Una familia de productos que le dan forma a sus ideas.

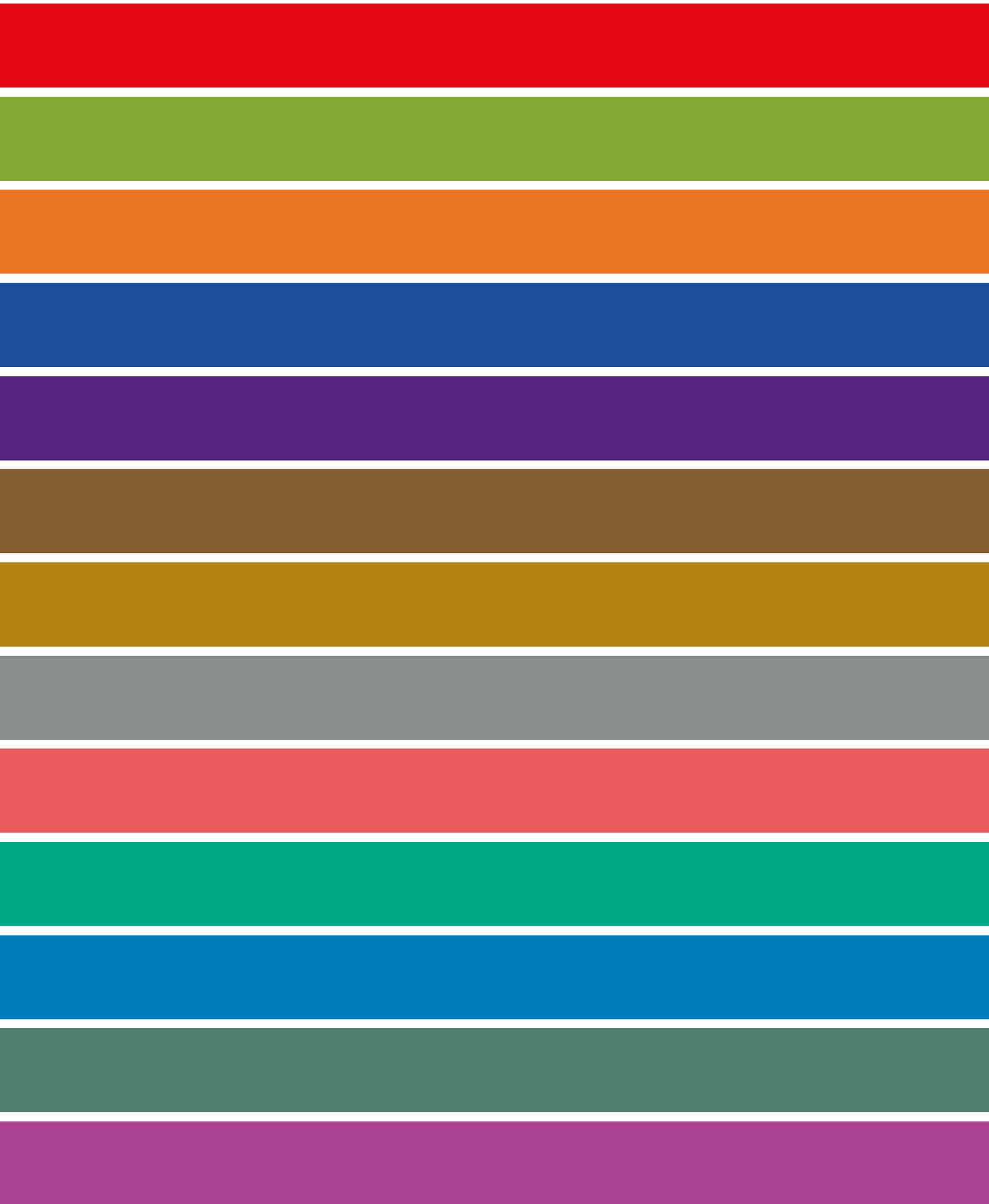


Conoce a toda la familia en seciltek.com



Como las condiciones de aplicación de nuestros productos están fuera de nuestro alcance, no nos responsabilizamos por su uso incorrecto. Es obligación del cliente verificar la idoneidad del producto para el fin previsto. En cualquier caso, nuestra responsabilidad se limita al valor de los bienes suministrados por nosotros. La información contenida en este documento puede ser modificada sin previo aviso. En caso de duda, y si desea más aclaraciones, le rogamos que se ponga en contacto con nuestros servicios técnicos.







DA FORMA A LAS IDEAS

SECILTEK

Apartado 2, 2406-909 Maceira LRA
PORTUGAL

Tel. +351 244 770 220
Fax. +351 244 777 997
comercial.seciltek@secil.pt

www.seciltek.com