

SUPERCOVER

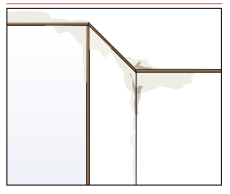
HIDROPINTURA SEMI LAVABLE TRANSPIRANTE A BASE DE AGUA DE GRAN CAPACIDAD DE COBERTURA Y ÓPTIMO PUNTO DE BLANCO, PARA ACABADOS INTERIORES

CONFIERE CRÉDITOS LEED

CARACTERÍSTICAS		IMPACTO AMBIENTAL	MODO DE EMPLEO			ADVERTENCIAS GENERALES
	H ₂ O					***************************************
TRANSPIRABLE	A BASE DE AGUA	ECO GREEN	APLICACIÓN CON PULVERIZADOR	APLICACIÓN CON PINCEL	APLICACIÓN CON RODILLO	PROTEGER DEL HIELO

PROBLEMA

PINTURA DECORATIVA PARA LAS SUPERFICIES MURALES INTERIORES



SOLUCIÓN

SUPERCOVER es una hidropintura decorativa para superficies interiores, a base de copolímeros vinílicos en emulsión, pigmentos seleccionados y cargas minerales de alta cobertura. Una vez seca, forma un film caracterizado por una elevada permeabilidad al vapor y una óptima cobertura, con discreta resistencia al frotamiento.

SECTORES DE EMPLEO

SUPERCOVER es indicada para la protección y la decoración de enlucidos, hormigón, cartón yeso, superficies minerales en general, en ambientes interiores (viviendas, garajes, etc.).

VENTAJAS

- Excelente adhesión a superficies minerales en general.
- Excelente rendimiento y cobertura.
- Alta transpirabilidad.

MODALIDADES DE USO

• PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las superficies deben estar limpias y no contener impurezas ni polvo.

Los agujeros, las fisuras y las cavidades sobre el revoque se deben reparar con anterioridad al uso del producto. Se deben eliminar por completo las viejas pinturas filmógenas a base de resinas. Se aconseja lijar antes de pintar. Sobre la superficie seca, aplicar una mano de fijador aislante y consolidante PRIMER FIX, según las indicaciones que figuran en la ficha técnica pertinente.

APPLICAZIONE

Mezclar bien la pintura antes de usar. Aplicar la primera mano después de diluir con agua (10-15%). Aplicar la segunda mano después de diluir con agua (máximo 10%) y cuando hayan transcurrido como mínimo 6 horas de la primera mano, y de todos modos, cuando la superficie esté completamente seca. Se aconseja aplicar siempre al menos dos manos cruzadas con los consumos que se indican a continuación. El

producto se puede aplicar con pincel, rodillo o pulverizador.



• CONSUMO

El consumo depende de la naturaleza y la porosidad del soporte. Sobre superficies lisas de mediana porosidad, se estima un consumo de 0,15 litros/m² por mano (el consumo total es de 0,30 litros/m² para dos manos).

AVVERTENZE

- Mantenere i contenitori chiusi prima dell'uso.
- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Applicare a temperature comprese fra +5°C
- Non applicare con elevata umidità.
- Dopo l'uso ripulire gli attrezzi con acqua; qualora il prodotto si fosse essiccato, rimuoverlo con acqua calda.
- Teme il gelo, conservare a temperature superiori a +5°C. Una volta gelato il prodotto non è più recuperabile.
- Conservare le confezioni al riparo dal sole e da fonti di calore.





producto. Considerando las numerosas posibilida-	empleo y la posible interferencia de elementos que no de-	, no asumimos ninguna responsabilidad respec-	to do los consultados Plantos dobos adobas pois ou proceso
y la utilización del pro	des de empleo y la	penden de nosotros,	the state of the state of

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						
	Estándar	SUPERCOVER				
Aspecto		Líquido viscoso				
Color		Blanco				
Masa volumétrica	EN 2811-1	1.66 ± 0.10 kg/L				
Residuo seco	UNI EN ISO 3251	67 ± 3%				
Agua	Met. interno	45 000 ± 15 000 cps				
Conservación en el envase original en lugar seco, lejos de las heladas		12 meses				
Características de maleabilidad						
Espesor de aplicación		0.3 mm (en dos manos)				
Tiempo de espera para el fraguado fuera de tacto (*)		aprox. 4 horas				
Tiempo de espera para la aplicación de cada mano sobre la anterior (*)		6 horas				
Temperatura de aplicación		+5°C ÷ +35°C				
Aplicación		manual o mecánica				
Características prestacionales	Estándar	Prestación producto				
Abrasión en húmedo	EN 13300	Clase 4 < 70 µm con 40 fricciones				
Poder cubriente	EN 13300	Clase 2 ≥ 98 e < 99.5 con consumo 7 m²/l				
Brillo	EN 13300	Clase G₃ Mate < 10 G.U. 85°				
Granulometría	EN 13300	Clase S₁ Fina ≤ 100 µm				

Condiciones de prueba: temperatura 23±2° C, 50±5% U.R. y velocidad del aire en el área de prueba <0,2 m/s. Los datos proporcionados pueden variar en función de las condiciones específicas del obrador: temperatura, humedad, ventilación, absorción del fondo.

(*) Los tiempos indicados son mayores o menores con la disminución o el aumento de la temperatura.

PRESENTACIÓN

14 litros Lata de 5 litros Lata de

• PARA EL EMPLEO CORRECTO DE NUESTROS PRODUCTOS CONSULTE LOS PLIEGOS TÉCNICOS INDEX • PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN O PARA USOS ESPECIALES, DIRÍJASE A NUESTRA OFICINA TÉCNICA •



Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italy - C.P.67 Tel. (+39)045.8546201 - Fax (+39)045.518390

Internet: www.index-spa.com Informazioni Tecniche Commerciali tecom@indexspa.it Amministrazione e Segreteria

index@indexspa.it Index Export Dept. index.export@indexspa.it











12/2017spa-12/2017

Los datos expuestos son datos medios indicativos y relativos a la producción actual. INDEX S.p.A. se reserva el derecho de modificarlos yo actualizarlos en cualquien momento in previo aviso Las sugerencias e informaciones técnicas suministradas representan nuestros mejores conocimientos respecto a las propiedades