

SUPERCOVER

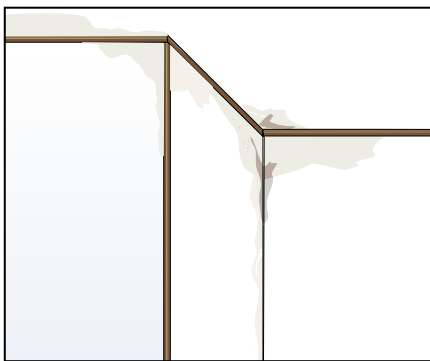
HIDROPINTURA SEMI LAVABLE TRANSPIRANTE A BASE DE AGUA DE GRAN CAPACIDAD DE COBERTURA Y ÓPTIMO PUNTO DE BLANCO, PARA ACABADOS INTERIORES

CONFIERE CRÉDITOS **LEED**

CARACTERÍSTICAS		IMPACTO AMBIENTAL	MODO DE EMPLEO			ADVERTENCIAS GENERALES
						
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

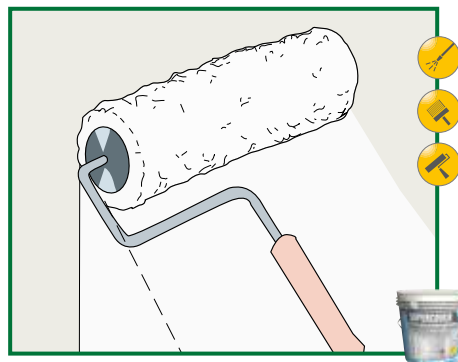
producto se puede aplicar con pincel, rodillo o pulverizador.

• 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

- Mantener i contenitori chiusi prima dell'uso.
- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Applicare a temperature comprese fra +5°C e +35°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.



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 m ² /l
Brillo	EN 13300	Clase G ₃ Mate	< 10 G.U. 85°
Granulometría	EN 13300	Clase S ₁ 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.

Y la utilización del producto. Considerando las numerosas posibilidades de empleo y la posible interacción de elementos que no dependen de nosotros, no asumimos ninguna responsabilidad respecto de los resultados. El Comprador debe establecer bajo su propia responsabilidad la idoneidad del producto para el empleo previsto.

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

PRESENTACIÓN

Lata de 14 litros
Lata de 5 litros

• 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 •

 Construction Systems and Products 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					