

# MARCOTONE

HIDROPINTURA TRANSPIRANTE PARA INTERIORES DE ALTA COBERTURA

cód. 4510101

## DESCRIPCIÓN

MARCOTONE es una hidropintura transpirante para aplicaciones en interior, dotada de óptimo poder cubriente, buena dilatación y facilidad de aplicación.

La aplicación de MARCOTONE no altera la traspirabilidad del soporte.

## INDICACIONES DE EMPLEO

Aplicable en:

- Revoques nuevos o viejos a base de ligantes hidráulicos.
- Superficies en hormigón.
- Superficies en yeso y cartonyeso.
- Viejas pinturas y revestimientos de naturaleza orgánica o mineral, secos, compactos, absorbentes y coesos.
- Conglomerados de varias naturalezas minerales también absorbentes.

Las superficies van adecuadamente preparadas siguiendo la modalidad del párrafo 'PREPARACION DEL SOPORTE'. No aplicar sobre soportes frescos.

## CARACTERISTICAS TECNICAS

- Naturaleza del ligante: resina vinilica en dispersión acuosa.
- Masa voluminosa UNI EN ISO 2811-1:  $1,71 \pm 0,05$  kg/l
- Viscosidad de confeccionamiento UNI 8902: 32000-38400 cps a 30 °C (viscosímetro rotacional Brookfield)
- Secado (a 25 °C y 65% de U.R.): al tacto en 30 min; pintar encima después de 5 horas.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Superficies murales:

- Asegurarse que el soporte este bien seco y maduro. Si fuere necesario comenzar con las reparaciones o la consolidación con productos específicos.
- En presencia de moho tratar la superficie con el detergente COMBAT 222 cód. 4810222 y con el resaneador COMBAT 333 cód. 4810333. Si es necesario aditivar la hidropintura con el higienizante COMBAT 444 cód. 4810444.
- Remover, cepillando o mediante lavado, las eventuales eflorescencias presentes y las partes exfoliadas de viejas pinturas. Eliminar completamente eventuales capas elevadas de pinturas a la cal o a tempera.
- Retirar los depósitos de polvo, smog u otros, mediante cepillado.
- Nivelar la irregularidad del soporte y tratar los agujeros, desconchones, grietas y depresiones con TAMSTUCCO 9400006/9410110. Sellar las fisuras con selladores adecuados.
- Lijar los estucados y parches con papel de lija, remover el polvo.
- Seguir eventuales rasados sobre mortero con RASAMIX 94401601 con BETOMARC 9450150 o con RASOMARC 9500150 según la tipología del soporte.
- Fijar con una capa de IDROFIS 4700006 fijado mural acrílico al agua o fijador micronizado "solvent free"ATOMO 8840001. Sobre cartonyeso aplicar el aislante específico PREPARA 4710019 aislante pigmentado. En general sobre

superficies muy harinosas, en presencia de bajos espesores de viejas temperas o pinturas deterioradas usar el aislante al solvente ISOMARC 4410111 o el fijado micronizado "solvent free"ATOMO 8840001.

- Proceder a la aplicación de MARCOTONE según la modalidad descrita en las indicaciones para la aplicación.

\*(Las diluciones del aislante y la cantidad que hay que aplicar, son en función de la absorción del soporte y van determinadas con pruebas preliminares sobre el soporte específico - Consultar la ficha técnica relativa).

## INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

- Condiciones ambientales y del soporte:

Temperatura ambiental: Min. +8 °C / Max. +35 °C

Humedad relativa del ambiente: <75%

Temperatura del soporte: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Humedad del soporte: <10%

- Herramientas: pincel, rodillo, pistola y aire comprimido.

- N° capas: al menos 2 capas.

- Dilución: primera capa al 70-75% con agua; segunda al 35-40%.

- En las aplicaciones con aire comprimido la dilución varia según el aparato y la presión de ejercicio usadas.

- La limpieza de las herramientas se efectúa justo después de su uso con agua.

- Rendimiento indicativo: 7-8 m<sup>2</sup>/l por capa y si se refiere a aplicaciones sobre soportes lisos y medianamente absorbentes. Es oportuno determinar el rendimiento efectivo con una prueba preliminar sobre el soporte específico.

## PINTADO

La coloración es obtenible mediante el Sistema Tintometrico.

El producto también es tinteable con BRAVOCASA TINTE COLORANTI serie 408P (solo en tonalidades de tintas claras) y con los colorantes COLORADO serie 548.

En el caso de usar diversas fabricaciones es aconsejable remezclar entre si las varias producciones con el fin de evitar ligeras diferencias de tonalidad.

## ALMACENAMIENTO

Temperatura maxima de conservacion: +30 °C

Temperatura minima de conservacion: +5 °C

El producto debe ser utilizado dentro de 2 años desde la fecha de producción, conservado en los envases originales sin abrir y en condiciones de temperatura adecuadas.

## INDICACIONES DE SEGURIDAD

Valor limite EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/a: pintura opaca para paredes y techos interiores (gloss≤25@60°) (base Agua): 30 g/l (2010)

Contiene max: 30 g/l VOC

Usar el producto según las vigentes normas de higiene y seguridad; después de su uso no dejar

los contenedores en el ambiente, dejar secar bien los residuos y tratarlos como residuos especiales. No tirar los

# MARCOTONE

HIDROPINTURA TRANSPIRANTE PARA INTERIORES DE ALTA COBERTURA

**cód. 4510101**

residuos al alcantarillado, en cursos de agua o sobre el terreno. Para otras informaciones consultar la ficha de seguridad.

## **CAPITULADO DEL ARTÍCULO**

Hidropintura mural para interiores transpirante de alta cobertura.

Aplicaciones sobre superficies ya predisuestas de hidropintura transpirante para interiores MARCOTONE cód. 4510101, a base de resina vinilica en dispersan acuosa, en al menos 2 capas, en las cantidades determinadas por la absorción del soporte.

Confeccionamiento y puesta en obra del material €..... el m2.

*El "SAN MARCO GROUP" garantiza que las informaciones de esta ficha técnica están facilitadas a lo mejor de su experiencia y de su conocimiento técnico y científico; sin embargo no se puede asumir ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos por el empleo, ya que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control. Se aconseja verificar siempre la idoneidad efectiva del producto en cada caso específico. La presente anula y sustituye cada ficha precedente. Para otras informaciones técnicas, contactar con la Asistencia Técnica.*