

ALBUS

HIDROPINTURA TRANSPIRANTE PARA INTERIORES ANTIGOTEO – ALTO PUNTO DE BLANCO

cód. 4840019

DESCRIPCIÓN

ALBUS es una hidropintura transpirante a base de resina vinilica en dispersion acuosa de elevada cubricion.

La presencia de carbonatos seleccionados permite realicar un acabado particularmente blanco, opaco y uniforme.

ALBUS resulta facil de aplicar con un buen poder antigoteo.

INDICACIONES DE EMPLEO

Aplicable en:

-Revoques nuevos y viejos a base de ligante hidraulico.

-Superficies de hormigon.

-Superficies de yeso y cartonyeso.

-Viejas pinturas y revestimientos de naturaleza organica o mineral, secos, compactos, absorbentes y cohesionados.

-Conglomerados de varia naturaleza mineral tambien absorbente

Las superficies van adecuadamente preparadas siguiendo la modalidad del parrafo "PREPARACION DEL SOPORTE".

No aplicar sobre soportes frescos y tendencialmente alcalinos, esperar un tiempo adecuado de maduracion, generalmente de cuatro semanas.

CARACTERISTICAS TECNICAS

-Naturaleza del ligante: Resina vinilica en dispersion acuosa.

-Clasificación Indoor Air Quality: A

-Masa voluminica UNI EN ISO 2811-1: 1,74 ± 0,05 kg/l

-Brillo UNI EN ISO 2813: 5-10, opaco

-Reacción al fuego EN 13501-1: Clase A2 s1 d0

Se refiere a un consumo no superior al indicado y a una aplicación sobre superficie incombustible.

-Secado (a 25 °C y 65% de U.R.): al tacto en 30 min, repintable despues de 4 horas.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Superficies murales:

- Asegurarse de que el soporte este bien seco y madurado. Si fuera necesario, comenzar la reparacion o la consolidacion del soporte con productos especificos.

- En presencia de moho tratar la superficie con el detergente COMBAT 222 cod. 4810222 o con el resaneador COMBAT 333 cod. 4810333. Aditivar, si es necesario, la hidropintura con el higienizante COMBAT 444 cod. 4810444.

- Remover, cepillando o mediante lavafo las eventuales afloroscencias presentes en las partes exfoliadas de viejas pinturas asi como las capas elevadas de pinturas a la cal o a tempera.

- Quitar el deposito de polvo, smog u otros, mediante cepillaco.

- Nivelar las irregularidades del soporte, y tratar los agujeros, desconchones, grietas y depresiones con TAMSTUCCO. Sellar las fisuras con selladores adecuados.

- Lijar los estucados y arreglos con papel de lija.

- Seguir eventuales rasados sobre el revoque con RASAMIX 9440160 o con BETOMARC 9450150 o con RASOMARC 9500150 según la tipologia del soporte.

- Fijar con una capa de IDROFIS 4700006 Fijador mural acrilico al agua o con fijador micronizado "solvent free"ATOMO 8840001. Sobre cartonyeso aplicar el aislante especifico PREPARA 4710019 Aislante pigmentado. En general sobre superficies muy harinosas, en presencia de bases con espesor de viejas temperas o pinturas deterioradas, usar el aislante a solvente ISOMARC 4410111 o el fijador micronizado "solvent free"ATOMO 8840001.

- Proceder con la aplicación de ALBUS según la modalidad descrita en las indicaciones para la aplicación.

* (Las diluciones del aislante y la cantidad de aplicación son en función de la absorcion del soporte y deben determinarse mediante pruebas preliminares sobre el soporte especifico, consultar la correspondiente ficha técnica).

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

-Condicion ambiental 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, aire comprimido.

-N° de capas: minimo 2 capas.

-Dilucion: primera capa al 50% con agua, capas sucesivas al 30-40%

-En la aplicación con aire comprimido la diluicion varia según el aparato y la presion de ejercicio usada.

-La limpieza de las herramientas se efectuara despues de su uso y con agua.

-Rendimiento indicativo: 8-10 m2/l por capa y si se refiere a la aplicación sobre soportes lisos, medianamente absorbentes. Es oportuno determinar el rendimiento efectivo con una prueba preeliminar sobre el soporte especifico.

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

San Marco Group Spa - Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE) - Tel +39 041 4569322 - www.san-marco.com - info@san-marco.it - export@san-marco.it

ALBUS

HIDROPINTURA TRANSPIRANTE PARA INTERIORES ANTIGOTEO – ALTO PUNTO DE BLANCO

cód. 4840019

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

CAPITULADO DEL ARTÍCULO

Hidropintura transpirante opaca para interiores de elevada cobertura.

Aplicación sobre superficies ya predisuestas de hidropintura ALBUS código 4840019 a base de resina vinilica en dispersión acuosa y carbonatos seleccionados, en al menos 2 capas, de la cantidad determinada por la absorción del soporte.

Elaboración 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.