

PINTURA ANTIHUMEDAD H25

Interior. Mate



Código de producto : 019

Descripción

Pintura impermeabilizante para interiores especial para resolver los problemas de humedad producidos por capilaridad, filtraciones de agua, etc, tales como manchas, moho, eflorescencias, etc.

Transpirable, impide el paso del agua pero no su vapor, reduciendo la presión hidrostática.

Pintura de alto nivel decorativo con un acabado fino y suave de gran adherencia y resistente al lavado. No amarillea e impide el desarrollo de mohos.

Adecuada para pintar sobre materiales de construcción, tales como hormigón, cemento, yeso, piedra, ladrillo, etc., aunque estén húmedos (no mojados), en sótanos, garajes, parkings, bodegas, baños, etc., y, en general, cualquier recinto poco ventilado.

Con muy bajo olor (sin disolventes aromáticos).

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Naturaleza | Copolímero acrílico |
| Acabado | Mate |
| Color (UNE EN ISO 11664-4) | Blanco |
| Densidad (UNE EN ISO 2811-1) | 1,43 - 1,47 Kg/l |
| Rendimiento | 2 - 4 m ² /l |
| Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301) | 2 horas |
| Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283) | 6 horas |
| Métodos de Aplicación | Brocha y rodillo |
| Limpieza de Utensilios | Aguarrás Mineral o Disolvente Sin Olor |
| Condiciones de Aplicación, HR<80% | +10 °C - +30 °C |
| Teñido | Tinte Universal TITAN máx 5 % |
| Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679) | 45 °C |
| Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3) | 60 - 61 % |
| COV (UNE EN ISO 11890-2) | 2.004/42IIA (i) (600/500) Máx. COV 450 g/l |
| Presentación | 4 l y 750 ml |

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase. Las superficies a pintar deben de estar limpias, secas y consistentes.

La **Pintura Antihumedad H25**, sirve tanto como capa de fondo, como de acabado. No obstante, si se desea, sobre ella puede aplicarse cualquier otra pintura al agua (plástica) de buena calidad.

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Eliminar con cepillo duro el polvo y salitre existentes. Los posibles mohos y grasas deben eliminarse con lejía doméstica rebajada con agua, enjuagando posteriormente con agua abundante. Dejar secar 24 horas, antes de aplicar la pintura. Las superficies en mal estado (revoques flojos o escamados, yeso pulverulento, etc.) deben repararse por obra, antes de pintar.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Proceder como en superficies no preparadas.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Eliminar completamente las viejas pinturas en mal estado, así como las eflorescencias, grasas, mohos y otros cuerpos extraños que puedan estar adheridos, hasta llegar al soporte sano. Luego proceder como en superficies no preparadas.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

Gestión de residuos: Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2018-08 La presente edición anula las anteriores.

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona
(España)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631. F- 95. H. nº B-45052. Inscrp. 210
N.I.F. B-08218158

