PLASTE LISTO AL USO ALISADOS FINO

Ficha técnica

DESCRIPCIÓN

Plaste de interior para alisados y acabados muy finos Material listo al uso. No diluir.

SOPORTES

- Yeso, escayola, fondos pintados, gotelé plastificado, tela de fibra de vidrio pintada, cemento, morteros de cemento y todo tipo de soportes absorbentes y usuales en la construcción.
- Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes y bien adheridos.

PLASTE LISTO AL USO DE ALISADOS FINO Total de interior at olisados y condos muy finos muy finos backetos de resolución backetos backetos

INTERIOR



CARACTERÍSTICAS Y USOS

- Excelente deslizamiento.
- Bajo olor.
- Acabados de alta calidad.
- Sin descuelgue.
- Aplicable "fresco sobre fresco".
- Producto listo al uso.
- Excelente trabajabilidad.
- No repela.
- Lijado fácil.
- Altamente tixotrópico.
- Muy blanco.
- Alisado en capa fina sobre superficies tratadas previamente con enlucidos de renovación o cubregota.
- Alisado de superficcies rugosas en capa fina.

INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE

CATEGORÍA i1, RECUBRIMIENTOS DE ALTAS PRESTACIONES MONOCOMPONENTES EN FASE ACUOSA

Límite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010) Este producto contiene 0,53 g/l COV máx.

CLASIFICACIÓN NF T36-005: FAMILIA III - CLASE 2 CODIFICACIÓN (EN 16-565)

 $G_3S_2V_2W_2A_0C_0R_0$

RECUBIERTO

POR TODO TIPO DE PINTURAS CONVENCIONALES
TRAS SECADO COMPLETO





Palet 44 x 20 Kg

Palet 120 x 5 Kg



* information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions).



Preparación

Listo para su empleo. Limpieza de los útiles al agua



Rendimiento

1.50 - 1.75 Kg/m²/mm



7.5 - 8.5



Espesor máximo por capa 1 mm



Adherencia

> 10 Kg/cm² sobre pintura > 11 Kg/cm² sobre hormigón



Granulometría

50 micras



Vida útil Sin límite



Secado en 1 mm de espesor

Soporte absorbente: 3 - 4 H

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. 04/2021. No aplicar en temperaturas inferiores a +8°C ni tasas superiores al 65% de humedad relativa, ni sobre soportes con condensación o sobrecalentados. Antes de su empleo, leer detenidamente la ficha técnica y de seguridad del producto, las cuales están disponibles bajo demanda. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se hava realizado un uso inadecuado de nuestro producto.