

Imprimació universal per preparar tota mena de materials

DESCRIPCIÓ I PRINCIPALS USOS

Imprimació multiús a l'aigua per preparar superfícies de fusta, guix, ferro, acer, zinc, alumini, xapa galvanitzada etc. tant a exteriors com interiors.

Pintura de fons per aplicar sobre PVC rígid, poliuretà expandit, polièster, vidre, ceràmica, rajola,...

Actua com a pont d'adherència.

Es pot repintar o acabar amb esmalts a laigua, sintètics o pintura plàstica.

Ideal per fer una superfície abans d'esmaltar.

L'olor del producte acabat de pintar es pràcticament inapreciable i desapareix a les poques hores

PROPIETATS

Extraordinària adherència sobre qualsevol superfície.

Ràpid assecat.

No grogueja

Sense components perillosos ni inflamable.

Colors: Blanc / Gris

INFORMACIÓ TÈCNICA

PINTURA LÍQUIDA

TipusCopolímer acrílic.

Tipus de diluent Aigua

Nombre de components Un

Pes específic 1,30± 0,5 g/cm³

% Sòlids (en pes) 52%

Contingut volàtil orgànic (VOC) 22 g/l. Normativa 2010 30 g/l

Viscositat a 20 °C 300-400s Copa Ford N° 4

PINTURA SECA

ColorBlanc / Gris

BrillantorSemi-mat

Assecat al tacte..... 30 minuts (En funció de la T^a i humitat relativa)

Repintat..... 4 hores (En funció de la T^a i humitat relativa)

INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ

- Dilució** No cal diluir, excepte que les condicions siguin molt caloroses. En aquests casos es pot afegir un 5% d'aigua perquè el producte es treballi millor.
- Rendiment** 8-12 m²/L, aproximadament.
Varia en funció del tipus i l'estat de la superfície, de l'absorció del suport, del mètode d'aplicació i del grau de dilució.
- Útils d'aplicació** Pinzell, corró o airless
- Temperatura d'aplicació**..... No hauria d'estar mai per sota de 5°C ni per sobre de 35°C
- Màxima humitat relativa**..... 85%
No és recomanable aplicar a ple sol o temperatures elevades del suport o quan amenaci pluja.
- Envàs**..... Homogeneïtzar bé el producte abans de la seva aplicació.
- Preparació de la superfície**..... Les superfícies han de ser consistents, seques i estar netes de greix, pols, restes d'obra, pintures velles, salnitre,...
- Es recomana fer prèviament una prova d'adherència sobre suports galvanitzats atesa la diversitat de tipus de galvanitzats existents.
- La neteja de les superfícies metàl·liques és imprescindible per a un correcte comportament del producte.
- Si un cop aplicat transcorren més de 7 dies sense recobrir, es recomana polir lleugerament la superfície per afavorir l'ancoratge del recobriment posterior.

EMMAGATZEMAT I ENVASAT

- Forma de subministrament** ... Envasos plàstics de 1L, 5L i 15L
- Emmagatzematge** Evitar exposició directa al sol. Emmagatzemar entre +5 i +35°C.
Producte sensible a la congelació
- Caducitat** 24 mesos al magatzem a temperatura inferior a 35°C.

NEW TEC PRIMER

13025

SEGURETAT I MEDI AMBIENT

Consulteu l'etiquetatge de l'envàs i el full de dades de seguretat.

Fitxa comercial que anul·la i substitueix tota versió anterior. Les dades tècniques s'han obtingut sobre suports normalitzats i en condicions de laboratori, per la qual cosa poden variar segons les condicions de posada a l'obra. Aquestes dades tècniques no implicaran cap garantia per part nostra en el cas que s'hagi realitzat un ús inadequat del nostre producte. Les nostres indicacions es realitzen segons el nostre lleial saber i entendre, però no eximeixen el client de l'examen propi del producte i la verificació de la seva idoneïtat per a la finalitat proposada.