

## Copolímer vinílic mat per a alta decoració

### DESCRIPCIÓ I PRINCIPALS USOS

Copolímers vinílics amb pigments de granulometria seleccionada que millora opacitat i blancor. Pintura per a interiors i exteriors. Especial per a decoració d'interiors, obtenint acabats uniformes sense rebrells ni diferències a contrallum. Molt bon resultat en grans superfícies amb exigències de retallades, repassos i absorció de defectes superficials. Aplicació ideal sobre guix-cartró (pladur) i guixos projectats. Hotels, edificis públics i habitatges en general. Decorats: superfícies llises-llacades d'un cost econòmic.

### PROPIETATS

- Copolímers vinílics.
- Fàcil aplicació.
- Excel·lent cobriment, rendiment i blancor.
- Sense problemes en els repassos i empalmaments.
- Necessita menys pigment per igualar tonalitats.
- No degota ni esquitxa en aplicar-ho.
- Gran anivellament.
- Acabat mat.

### INFORMACIÓ TÈCNICA

#### PINTURA LÍQUIDA

Tipus .....	Copolímers vinílics
Tipus de diluent .....	Aigua
Nombre de components .....	Un
Pes específic .....	1,50± 0,05 Kg./L
Contingut volàtil orgànic (VOC) .....	Màx 5 g/l. Normativa 2010 30 g/l.
Viscositat a 20 °C .....	Brookfield sp. 6 a 100 rpm: 45 poises ± 5

#### PINTURA SECA

Color .....	Blanc + Bases
Brillantor .....	Mate
Aspecte acabat .....	Llis uniforme
Lavabilitat .....	4000 dobles passades (Classe 3 , Tipus I)
Assecat al tacte.....	2 hores (En funció de la T <sup>a</sup> i humitat relativa)
Repintat.....	5 hores (En funció de la T <sup>a</sup> i humitat relativa)

**INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ**

- Dilució** ..... Aigua, com a màxim 10% en primeres capes, sobre superfícies poroses.
- Rendiment** ..... 10 - 12 m<sup>2</sup> / Litre - capa 200 micres, 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** ..... Brotxa (retocs), corró i pistola amb/sense aire 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 (pot presentar una mica de sediment que s'hi incorpora amb facilitat).
- Preparació de la superfície**..... Les superfícies han de ser consistents, seques i estar netes de greix, pols, restes d'obra, pintures velles, salnitre,...

**Sobre superfícies noves:**

Ciment o similar: Deixar forjar totalment - 28 dies mínim. Rentar residus i deixar assecar. Segellar amb Vinylmat diluït al 10% amb aigua o fixar amb FIXOART o NEW TEC FIXO. Guix: Aplicar sobre guix sec (inferior al 10% d'humitat) i consistent. Segellar amb Vinylmat diluït al 10% amb aigua o fixar amb FIXOART o NEW TEC FIXO. En tots dos casos, aplicar 2 capes de VINYLMAT com acabat.

**Sobre superfícies ja pintades:**

Eliminar pintures o residus degradats amb manca d'adherència i segellar amb FIXOART o NEW TEC FIXO. Aplicar dues mans de VINYLMAT com a acabat.

Per pintar altres materials o situacions no contemplades en aquesta fitxa tècnica, consultar amb el nostre Servei Tècnic Comercial.

**EMMAGATZEMAT I ENVASAT**

- Forma de subministrament** .... Envasos plàstics serigrafiats de 1, 5, 10, 12 i 15 litres.
- Emmagatzematge** ..... Envasos originals tancats a temperatures de + 5 °C a + 40 °C.
- Caducitat** ..... 2 anys des de la data d'enviament, en envàs original sense obrir.

VINYLMAT

04013

#### 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.*