

Esmalt metàl·lic efecte forjat**DESCRIPCIÓ I PRINCIPALS USOS**

Esmalt metàl·lic d'efecte forjat ideal per a la decoració i protecció de qualsevol superfície ferrosa (fanals, baranes, reixats, portes metàl·liques,...) d'excel·lent adherència, resistència a la intempèrie i amb propietats anticorrosives.

PROPIETATS

- Aplicació directa (sense necessitat d'imprimació prèvia).
- Perfecta anivellament.
- Excel·lent aplicació a brotxa i corró.
- Alta resistència als cops i abrasió.
- Efecte forjat.
- Molt bona adherència i elasticitat.

INFORMACIÓ TÈCNICA**PINTURA LÍQUIDA**

Tipus	Alquídic
Tipus de diluent	Disolsint o Disolart
Nombre de components	Un
Pes específic	1,65 Kg./L ± 0,05
Contingut volàtil orgànic (VOC)	292 g/l. Normativa 2010 300 g/l
Viscositat a 20 °C	Brookfield sp. 6 a 100 rpm.: 55 poises ± 5

PINTURA SECA

Color	Gris i Negre
Brillantor	Setinat-Semimate
Assecat al tacte.....	1-2 hores (En funció de la T ^a i humitat relativa)
Repintat.....	8-12 hores (En funció de la T ^a i humitat relativa)

INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ

Dilució	Màxim un 10% amb Disolsint o Disolart.
Rendiment	8-10 m ² /L/capa, 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.

Grossor És important aplicar com a mínim un gruix de 100 micres seques per aconseguir una bona protecció.

Útils d'aplicació Brotxa, corró o pistola aerogràfica (broquet 1/9 o 2/20).

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 no pintades (ferro o acer):

Si la superfície està rovellada, escatar suaument i eliminar l'òxid mal adherit. Es pot aplicar directament sense imprimació, encara que per augmentar la vida del recobriment es recomana aplicar una imprimació anticorrosiva. Si la superfície és nova i sense rugositat, es recomana polir prèviament el pintat.

Sobre superfícies ja pintades:

Eliminar l'òxid i la pintura mal adherida. Polir suaument i eliminar la pols produïda. Posteriorment aplicar com a superfícies no pintades.

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 metàl·lics de 750 mL i 4L.

Emmagatzematge Envasos originals tancats a temperatures de + 5 °C a + 40 °C.

Caducitat 1 any des de la data d'enviament, en envàs original sense obrir.

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.