

FEMIK

Vernice anticorrosiva all'ossido di ferro micaceo

GENERALITA':

Vernice protettiva anticorrosiva per ferro ad alto contenuto di ossido di ferro micaceo, idonea per la protezione e decorazione di manufatti quali ringhiere, cancelli, recinti, porte, finestre, oggetti in ferro battuto. A lavoro ultimato si ottiene una superficie leggermente ruvida e di aspetto "antico".

CAMPI D'IMPIEGO:

Protezione e decorazione di manufatti quali ringhiere, cancelli, recinti, porte, finestre, oggetti in ferro battuto.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI DA TRATTARE E APPLICAZIONE:

Il ferro nuovo va sgrassato e ripulito da eventuali tracce di ruggine o calamina; gli altri supporti (pvc, lamiera zincate, leghe leggere), vanno puliti e sgrassati per bene. Sul ferro applicare direttamente una o più mani di Femik a distanza di 24 ore l'una dall'altra, oppure per una maggiore protezione, applicare prima una "mano" di antiruggine PROFER lasciando asciugare per 6-8 ore. Sulle superfici zincate, in pvc o leghe leggere applicare prima del Femik una mano di primer FONDOZINCO lasciando asciugare per 6-8 ore.

Nel caso di superfici già verniciate, asportare le parti di vernice non bene ancorata, carteggiare tutta la superficie ed eventualmente stuccare. Applicare direttamente una o più mani di Femik a distanza di 24 ore l'una dall'altra, oppure per una maggiore protezione, applicare prima una "mano" di antiruggine PROFER lasciando asciugare per 6-8 ore. Sulle superfici zincate, in pvc o leghe leggere applicare prima del Femik una mano di primer FONDOZINCO lasciando asciugare per 6-8 ore.

ATTREZZI PER L'APPLICAZIONE:

Pennello, airless.

CONFEZIONI DI VENDITA:

Fustini da lt. 16, lt. 2,5, lt. 0,750.

CONSIGLI E PRECAUZIONI:

-Infiammabile.- Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta- Usare in luogo ben ventilato.- Non applicare a temperature dell'aria e del supporto inferiori a 8°C ed assicurarsi che tale minimo non scenda per tutto il tempo necessario per l'asciugamento. - Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.-

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO:	Prodotto pastoso
COLORE	Colori di cartella
LEGANTE:	Resine alchidiche
PIGMENTO:	Paste colorati
PESO SPECIFICO:	1,48 Kg/lt
VISCOSITA' MEDIA:	N.d.
LAVABILITA':	superiore a 25.000 cicli di abrasione ad umido (prova effettuata con metodo ASTM)
TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE:	5° C al 60% U.R.
ESSICCAZIONE A 20°C U.R. 50%:	al tatto dopo 7-8 ore in profondità dopo 24 ore
SOVRAVERNICIATURA:	dopo 24 ore
DILUIZIONE:	con diluente sintetico al 5-10% max
CONTENUTO COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV):	valore limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per Pitture monocomponenti ad alte prestazioni (Cat. A/i, BS): 500 gr./lt. (2010). Femik contiene al massimo 495 gr./lt di Cov
RESA TEORICA:	fino a 10 - 12 mq per litro, per ogni passata, a seconda dell'assorbimento del supporto da trattare