



Fondo pigmentato ad alta adesione

DESCRIZIONE

Fondo monocomponente universale pigmentato, a base di resine acriliche in dispersione acquosa. Caratterizzato da elevato potere di adesione su supporti difficili e da ottima proprietà antiruggine. Può essere applicato su: lamiera zincata, plexiglass, pvc, alluminio e metalli ferrosi e non ferrosi. Per interno ed esterno. Per uso professionale.

PROPRIETA' PRINCIPALI

- Antiruggine
- Elevata adesione
- Per supporti difficili

DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Vernice per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, semilucida, con pigmentazione attiva(antiruggine), acrilica. (B2.B.O.A.1.B.FA)
Aspetto del Film UNI 13300	Satinato G2 (< 10 gloss 85° > 60 gloss 60°)
Spessore UNI 13300	Classe A, fine (< 100 µm)
Peso Specifico	1180 ± 50 g/l
pH	n.p.
Tipo di Legante	Acrilica
Contenuto Solido	48 ± 2%
Tempo d'Essiccazione	In condizioni ambientali standard, sovraverniciabile dopo 24h. In caso di basse temperature o forte umidità i tempi di essiccazione possono variare in maniera considerevole.
VOC	Cat A/i: limite 140 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 90 g/l di COV

CARATTERISTICHE	
Gamma Colori	Bianco, rosso (NCS S2030-R), verde (NCS S1020-G30Y), giallo (NCS S1515-Y20R), grigio (NCS S3502-B). I colori sono indicativi
Resa	Con l'applicazione di 1 mano: 8-10 mq/l
Resa per confezione	(2,5 l): 25 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Diluizione	massimo 10% = 100 ml ogni litro di prodotto
Diluibile con	Acqua
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acqua e prodotti al solvente diluibili con diluente sintetico tipo ragia minerale. Per la sovraverniciabilità con prodotti al solvente è consigliabile attendere almeno 48 h

APPLICAZIONE

Tipo di Supporti:

Plastica, lamiera zincata, pvc, plexiglass, alluminio, metalli ferrosi e non ferrosi, vetro

Preparazione dei Supporti:

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli o quant'altro ne possa compromettere l'adesione.

Modalità di Applicazione:

Diluire PRIMEX HQ come indicato e miscelare con agitatore a basso numero di giri. Applicare una mano incrociando le direzioni durante l'applicazione.

Strumenti di Applicazione:

pennello, rullo a pelo corto, airless

Condizioni Ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

IMMAGAZZINAMENTO

Confezioni:

2,5 l – 0,5 l

Durata e Conservazione:

1 anno in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI