



Scheda Tecnica

BORMA COLOR SMALTO FERROMICACEO

Fondo/finitura per metalli
Ideale per interni ed esterni

cod. 6940XX



DESCRIZIONE

Lo smalto ferromicaceo è un prodotto pronto all'uso, di facile applicazione, dedicato ai metalli, per interno ed esterno, con straordinarie proprietà anticorrosive e decorative. Crea un film impermeabile e resistente alle intemperie con aspetto piacevolmente invecchiato.

Grazie alla speciale formulazione con polveri di ossidi di ferro micacei medio fini, garantisce un'eccellente copertura e protezione a lungo termine.

Fluida ed elastica, è caratterizzata da un'eccellente distensione del film e non gocciola.

CAMPI DI APPLICAZIONE

E' particolarmente indicato per la finitura o la manutenzione di superfici in ferro, con o senza pretrattamento con Sottosmalto Antiruggine (codice 6915) o Sottosmalto Alta Copertura (codice 6910).

Può essere applicato su legno per ottenere un effetto simile al ferro battuto.

Ideale per cancelli, ringhiere, infissi ed elementi in metallo in genere.

RESA

8-12 m² al litro per a seconda delle superfici da trattare.

Caratteristiche	U.M.	Valori
Densità	g/cm ³	1,09 ± 0,10
Viscosità Ford#4	sec	>60''
Residuo secco	%	60 ± 3
Tempo di asciugatura, fuori polvere monomano (20°C)	ore	4-6
Asciugatura completa (20°C)	ore	24 ± 6



MODO D'USO



Pulire la superficie da trattare da grasso, siliconi, vecchie vernici o tracce di sporco.



Pronto all'uso, non necessita di diluizione;
Applicare a pennello o rullo.



In caso di applicazione a spruzzo è possibile diluire il prodotto con 10% di DPU011.

Si prega di utilizzare attrezzatura adatta (ugello >1,5mm).



Lasciare asciugare per 4-6 ore.



Una leggera carteggiatura prima della seconda mano garantisce il massimo dell'adesione e della durata nel tempo.



Applicare una seconda mano.



Asciugatura completa in 24 hours.

RACCOMANDAZIONI TECNICHE

Mescolare bene prima dell'uso.

Per ottenere una asciugatura regolare, applicare spessori uniformi e non eccessivi. Si

consiglia di non applicare sotto la luce diretta del sole, su superfici calde, in presenza di vento forte, pioggia, nebbia o con pericolo di gelate notturne.

Eseguire sempre un test preliminare su una area di sacrificio per verificare se l'effetto corrisponda a quello desiderato.

Assicurare sempre un'adeguata ventilazione durante e dopo l'applicazione per facilitare il processo di asciugatura e quindi consentire un corretto indurimento dello strato di prodotto applicato.

PULIZIA E DILUIZIONE

DPU011.

COLORI DISPONIBILI:

100 grigio chiaro, 101 grigio medio, 145 grigio scuro, 137 verde, 20 rame, 63 marrone

PRODOTTI COMPLEMENTARI E TECNOLOGIE DI APPLICAZIONE

I prodotti seguenti, possono essere utilizzati come trattamento preliminare della superficie:

1. **Sottosmalto Antiruggine** - cod.6915 consigliato per ferro
2. **Sottosmalto Alta Copertura** - cod. 6910 – consigliato per altri materiali (legno)

IMBALLO

Cod. 6940XX	125 ML
Cod. 6941XX	375 ML
Cod. 6942XX	750 ML
Cod. 6943XX	2,5 LT
Cod. 6944XX	5 LT



STOCCAGGIO

Conservare in luogo fresco e ben ventilato; mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato. Conservare lontano da calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.

Il prodotto ha un tempo di stoccaggio di 12 mesi dalla data di produzione.

AVVERTENZE

Leggere la SDS prima dell'uso.

Segatura, stracci di cotone, carta e prodotti simili imbevuti di prodotto liquido, e lasciati in tali condizioni, possono causare autocombustione.

Pertanto, nel caso si usassero tali materiali per la pulizia o altro, fare attenzione a favorire una buona ventilazione per consentire una rapida asciugatura del prodotto o bagnarlo con acqua prima dello smaltimento.

Osservare le normative di sicurezza in vigore.

Prodotto ad uso professionale.

Le nostre schede tecniche sono redatte in base a risultati medi di nostre prove. Tuttavia i nostri consigli tecnici sono dati in buona fede ma senza garanzia. Infatti diversi supporti, condizioni d'applicazione, impianti, diluizioni sono parte integrante del risultato finale e spesso al di là di ogni controllo. L'utilizzatore deve provare i prodotti forniti per verificare se adatti alle sue necessità. Da parte nostra si garantisce la continuità delle caratteristiche chimico fisiche.

Product code: **6940XX**
Revision: **03 of 03.08.2018**