



Scheda Tecnica

BORMA COLOR Smalto alta copertura

Fondo-finitura legno-metallo e
lamiera zincata
Antiruggine
interno-esterno

cod. 6900



DESCRIZIONE

Lo Smalto Alta copertura antiruggine è un prodotto pronto all'uso, di facile applicazione, adatto ad ogni tipo di supporto in legno o metallo, in ambiente interno ed esterno, con proprietà anticorrosive. Crea un film decorativo, idrorepellente e resistente agli agenti atmosferici, a basso ingiallimento. Grazie alla speciale formulazione con pigmenti resistenti alla luce, non scolora. Di elevata densità, è consigliato per la finitura o la manutenzione di superfici in legno, ferro, muratura ed ovunque si desideri un effetto di notevole copertura e riempimento. Scorrevole ed elastico, è caratterizzato da un'ottima distensione e non gocciola. Dopo accurata spazzolatura e pulizia con diluente nitro è possibile l'uso diretto su lamiera zincata.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Non necessita di fondo apposito per legno, ma se si desidera un effetto particolarmente pieno ed uniforme si consiglia l'applicazione preliminare del Sottosmalto Alta Copertura. Non necessita di fondo apposito per ferro, ferro si consiglia l'applicazione preliminare del Sottosmalto Antiruggine (cod. 6915) per una migliore tenuta e gestione dei fenomeni di corrosione. Ideale per mobili, perline, sottotetti, travature, infissi, steccati, case in legno, imbarcazioni, cancelli, infissi, elementi in ferro e legno in generale, lamiera zincata.

RESA

8-12 m² per litro a seconda del tipo di supporto trattato.

Caratteristiche	U.M.	Valore
Densità	g/cm ³	1,1 ± 0,1
Viscosità Ford#4	sec	>120
Residuo secco	%	55 ± 5



Tempo di essiccazione, fuori polvere prima mano (20°C)	ore	4-6
Tempo di essiccazione completa (20°C)	ore	24 ± 6

MODO D'USO



Pulire la superficie da trattare da grasso, siliconi, vecchie vernici o tracce di sporco; se possibile spazzolare o carteggiare leggermente.



Mescolare bene prima dell'uso.



Pronto all'uso, non necessita di diluizione; se ne consiglia l'applicazione a pennello o a rullo.



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



Attendere fino alla completa asciugatura.



Carteggiare leggermente.



Applicare una seconda mano e lasciare asciugare completamente prima di mettere in uso l'oggetto trattato.

RACCOMANDAZIONI TECNICHE

Mescolare bene prima dell'uso.

Effettuare sempre un test preliminare su un'area nascosta per vedere se l'effetto/colore corrisponde a quello desiderato.

Per ottenere una regolare essiccazione applicare spessori uniformi e non eccessivi. Si consiglia di non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di condizioni climatiche avverse.

L'utilizzo su legni duri e/o esotici può comportare un sensibile allungamento dei tempi di essiccazione.

In caso di applicazione in condizioni di sole diretto o elevate temperature ed in caso di applicazione su legni duri e/o esotici si raccomanda di diluire il prodotto con il 20-30% del solvente specificato per la prima mano.

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

PULIZIA E DILUIZIONE

DPU011 – diluente poliuretano universale

IMBALLO

LUCIDO

OPACO

Cod. 6900XXXX-90	Cod. 6900XXXX-30	125 ml
Cod. 6901XXXX-90	Cod. 6901XXXX-30	375 ml
Cod. 6902XXXX-90	Cod. 6902XXXX-30	750 ml
Cod. 6903XXXX-90	Cod. 6903XXXX-30	2,5 lt
Cod. 6904XXXX-90	Cod. 6904XXXX-30	5 lt

STOCCAGGIO

Durante il magazzinaggio e la lavorazione evitare contatti con fiamme. Il prodotto ha un tempo di stoccaggio di un anno dalla data di fornitura.

AVVERTENZE

Leggere la SDS prima dell'uso.

Non lasciare segatura, stracci o panni sporchi dopo l'applicazione dove possono rappresentare un rischio d'incendio.

Osservare le normative di sicurezza in vigore.

Prodotto ad uso professionale.



Borma Color
TRADITIONAL LINE



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.

Codice prodotto: **6900**
Revisione: **04 del 30.06.2020**