



DULOX SMALTO ALL'ACQUA BRILLANTE

Smalto brillante all'acqua formulato con pigmenti inalterabili alla luce. Ideale per la protezione e decorazione di supporti in ferro, lamiera zincata, plastica, legno ed altri supporti difficili. Dulox Smalto all'acqua è conforme alla normativa HACCP che ne consente l'utilizzo in ambienti con presenza di alimenti, strutture sanitarie e ambienti ad alta frequentazione.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Rapida essiccazione
 Elevata copertura
 Formula acrilica
 Elevata durezza del film
 Certificato HACCP

SISTEMA TINTOMETRICO

DULOX SMALTO ALL'ACQUA è colorabile con il Sistema Tintometrico

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B.4.C.0.A.0.FA
 Pittura per finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, lucida, acrilica.

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica.
 Valore limite UE di COV per DULOX SMALTO ALL'ACQUA (cat. A/d): 130 g/L (2010).
 DULOX SMALTO ALL'ACQUA contiene al massimo 130 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

DULOX SMALTO ALL'ACQUA può essere applicato su superfici già verniciate, avendo cura di asportare le eventuali parti di vernice in fase di distacco. Lavare la superficie con acqua e detersivo e risciacquare con cura. Per un perfetto ancoraggio del prodotto si consiglia di spolverare ed applicare due mani di DULOX FONDO ALL'ACQUA, intervallate da carteggiatura. Applicare infine due mani di DULOX SMALTO ALL'ACQUA.

FERRO NUOVO

Eliminare la ruggine eventualmente presente con spazzola metallica o tela smeriglio. Spolverare ed applicare due mani di DULOX FONDO ALL'ACQUA, intervallate da carteggiatura. Applicare infine due mani di DULOX SMALTO ALL'ACQUA, carteggiando leggermente dopo la prima mano.

LEGNO NUOVO

Applicare 2-3 mani di ECOSSET FONDO OPACO intervallate da leggera carteggiatura. Applicare quindi due mani di DULOX SMALTO ALL'ACQUA, carteggiando leggermente dopo la prima mano.

LAMIERA ZINCATA

Sgrassare la superficie 2800 DILUENTE NITRO CROMIX. Applicare due mani di DULOX FONDO ALL'ACQUA. Procedere poi alla finitura con due mani di DULOX SMALTO ALL'ACQUA.

ALTRI SUPPORTI

Pulire e sgrassare con solventi idonei verificare la compatibilità del prodotto con il supporto ed eventualmente applicare una mano di DULOX FONDO ALL'ACQUA; quindi procedere alla finitura con due mani di DULOX SMALTO ALL'ACQUA.

CONSIGLI PRATICI

Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante
 Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C
 Umidità relativa dell'ambiente: < 75%
 Temperatura del supporto : min. +10°C / max. +35°C
 Pulizia degli attrezzi:
 pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di pittura facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
 Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.
 Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
 I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATOI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA
Aspetto e finitura	UNI EN ISO 2813	Brillante Min 75
Massa volumica g/ml	UNI EN ISO 2811-1:2003	1,020 ÷ 1,290
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	2500 ÷ 4500
Resa teorica per mano m2 \ lt	ISO 7254	10 ÷ 12
Rapporto di Contrasto	ISO 6504-3	Classe 2 a una resa di 10 m2/Lt
Rapporto di Contrasto	M.U. 1631	96,3 Buono
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D7091	30 ÷ 35
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Fuori Polvere h		Max 1
Secco al tatto h		1 ÷ 2
Secco in profondità h		Max 12
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 6 Su supporti poco assorbenti almeno 24
Superficie di applicazione		Esterni / Interni
Legante		Acrilico
Colori		Bianco, Nero e tinte realizzabili a sistema tintometrico
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronta all'uso, eventualmente diluire con acqua max 5%
Applicazione a pennello % in volume		Pronta all'uso, eventualmente diluire con acqua max 5%
Applicazione a spruzzo e aria % in volume		Pronta all'uso, eventualmente diluire con acqua max 10% ugello 1,2 ÷ 1,5 mm pressione 2,5 atm

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.