SMALTO BRILLANTE ALL'ACQUA

Codice Scheda MCS174568T

Rev. 01 del 01.07.2015 Pag. 1 di 2

Denominazione

SMALTO BRILLANTE ALL'ACQUA



Descrizione

Smalto brillante all'acqua formulato con pigmenti inalterabili alla luce.

Caratteristiche principali

SMALTO BRILLANTE ALL'ACQUA è ideale per la protezione e la decorazione di superfici in ferro, legno e supporti particolari, quali lamiera zincata plastica e PVC. E' ideale per applicazioni in interno, ma l'elevata resistenza alla luce ed agli agenti atmosferici lo rendono ottimo anche per esterni.

- Pronto all'uso
- Resistente all'ingiallimento
- Inodore
- utilizzabile su legno, ferro e supporti particolari.

Classificazione (UNI8681)

B4.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 SMALTO BRILLANTE ALL'ACQUA (cat. A/d): 130 g/L (2010). SMALTO BRILLANTE ALL'ACQUA contiene al massimo 130 g/L di COV

Ciclo applicativo

FERRO: eliminare la ruggine eventualmente presente e, nel caso di ferro già verniciato, la vecchia vernice, con spazzola metallica o tela smeriglio. Carteggiare la superficie, pulire con acqua e detersivo e risciacquare con cura. Applicare due mani di ANTIRUGGINE Lo Specialista di Mister Color, intervallate da carteggiatura. Applicare infine due mani di SMALTO BRILLANTE ALL'ACQUA, rispettando i tempi di essiccazione tra una mano e l'altra e carteggiando leggermente dopo la prima mano.

LEGNO: carteggiare e stuccare nel caso in cui la superfice non sia omogenea. Su legno nuovo applicare 2-3 mani di FONDO INODORE PER LEGNO Lo Specialista di Mister Color intervallate da leggera carteggiatura. Applicare due mani di SMALTO BRILLANTE ALL'ACQUA, rispettando i tempi di essiccazione tra una mano e l'altra e carteggiando leggermente dopo la prima mano.

LAMIERA ZINCATA: sgrassare la superficie con solventi idonei (es: diluente nitro). Applicare una o due mani di ANTIRUGGINE ALL'ACQUA Lo Specialista di Mister Color, procedere poi alla finitura con due mani di SMALTO BRILLANTE ALL'ACQUA rispettando i tempi di essiccazione tra una mano e l'altra.

P.V.C. E MATERIALI PLASTICI: pulire e sgrassare con solventi idonei e procedere poi alla finitura con due mani di SMALTO BRILLANTE ALL'ACQUA rispettando i tempi di essiccazione tra una mano e l'altra.

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 Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso. Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.

Precauzioni di sicurezza

- 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.

SMALTO BRILLANTE ALL'ACQUA

Codice Scheda MCS174568T

Rev. 01 del 01.07.2015 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura	UNI 9389	Brillante Min 75
Massa volumica g∖ml	UNI 8910	1,030 ÷ 1,280
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	2300 ÷ 2600
Resa teorica per mano m² \ It	ISO 7254	8 ÷ 11
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 35
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto		1 ÷ 2
Secco in profondità h		Max 12
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 6 (Legno – Ferro) 24 (supporti particolari)
Superficie di applicazione		Esterni \ Interni
Legante		Acrilico
Colori		Cartella colori
Diluente		Acqua
Pulizia Attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max. 5 - 10%
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max. 5 – 10%

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.





Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977
www.lospecialistadimc.it, E-mail: info@ lospecialistadimc.it