# SMALTO ALL'ACQUA PU BRILLANTE

Codice Scheda IMA165328T

Rev. 01 del 16.12.2019 Pag. 1 di 2

Denominazione

SMALTO BRILLANTE ALL'ACQUA - FORMULA POLIURETANICA

Descrizione

Smalto acril-poliuretanico all'acqua brillante.

Caratteristiche principali

Smalto all'acqua inodore resistente all'ingiallimento e rapido in essiccazione .

- Inodore:
- Per ferro e legno e plastica
- Per interni ed esterni.
- Antigoccia
- Contenente resina Acrilica Poliuretanica



\*Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).

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

Ciclo applicativo

#### **SUPERFICI IN FERRO MAI DIPINTE**

Sgrassare la superficie da trattare con acetone o diluente nitro, procedere all'applicazione di due mani di smalto ANTI RUGGINE ALL'ACQUA, intervallate tra una mano e l'altra da una leggera carteggiata. A supporto asciutto procedere con l'applicazione di due mani di SMALTO PU LUCIDO, a distanza di almeno 6 ore l'una dall'altra, intervallate da una leggera carteggiata.

## SUPERFICI IN FERRO GIÀ DIPINTE

Eliminare, asportando con spazzola meccanica, l'eventuale ruggine e vernice in fase di distacco; pulire la superficie. Procedere quindi all'applicazione di una/due mani di ANTI RUGGINE ALL'ACQUA, intervallate da una leggera carteggiata

Attendere che il supporto sia bene asciutto, quindi procedere all'applicazione di due mani di SMALTO ALL'ACQUA PU BRILLANTE, a distanza di almeno 6 ore l'una dall'altra, intervallate da una leggera carteggiata.

#### SUPERFICI IN LEGNO MAI DIPINTE

(Legni e derivati del legno, non a contatto con il suolo, posizionati all'asciutto e protetti), ripulire la superficie da polvere ed eventuale sporcizia. Procedere con l'applicazione di due mani di FONDO ALL'ACQUA PER LEGNO E MURO, avendo cura di spianare la superficie, una volta smaltata, con carta vetro fine. Attendere che il fondo sia ben asciutto, quindi procedere all'applicazione di due mani di SMALTO ALL'ACQUA PU BRILLANTE, distanziate di almeno 6 ore l'una dall'altra, intervallate da una leggera carteggiata.

### SUPERFICI IN LEGNO GIÀ DIPINTE

(Legni e derivati del legno, non a contatto con il suolo, posizionati all'asciutto e protetti), ripulire la superficie da polvere ed eventuale sporcizia. Procedere all'applicazione di due mani di SMALTO ALL'ACQUA PU BRILLANTE, distanziate di 6 ore l'una dall'altra, intervallate da una leggera carteggiata.

# LAMIERA ZINCATA

Le lamiere nuove saranno lasciate passivare per i primi due anni, tuttavia è possibile con una buona preparazione procedere alla verniciatura, il supporto verrà sgrassato con acetone, e successivamente grattato energicamente. Una volta ripulito applicare una/due mani di ANTI RUGGINE ALL'ACQUA, completata l'essiccazione graffiare leggermente la superficie con carta vetro ed applicare due mani di SMALTO ALL'ACQUA PU BRILLANTE, intervallate anche in questo caso da una leggera carteggiata tra una mano e l'altra.

# P.V.C. E MATERIALI PLASTICI:

Carteggiare le superfici da trattare, rimuovere e

sgrassare eventuali residui di polvere o unto avvalendosi di un panno imbevuto

a solventi idonei, procedere quindi all'applicazione diretta di due mani di

SMALTO ALL'ACQUA PU BRILLANTE, intervallando con una leggera carteggiata le due mani.

## **ALLUMINIO NON ANODIZZATO**

Sgrassare con acetone le superfici,

grattare energicamente.

Una volta ripulita la superficie applicare due mani SMALTO ALL'ACQUA PU BRILLANTE, intervallate da una leggera carteggiata tra una mano e l'altra



# SMALTO ALL'ACQUA PU BRILLANTE

#### Codice Scheda IMA165328T

Rev. 01 del 16.12.2019 Pag. 2 di 2

# 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 con acqua gli attrezzi usati.

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	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura Gloss	UNI 9389	Brillante 60 – 85
Massa volumica g\ml	UNI 8910	1,10 ÷ 1,25
Viscosità Brookfield Cps	ASTM D 2196	2500 ÷ 4000
Resa teorica per una mano m² \ I	ISO 7254	18 ÷ 19
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Fuori Polvere		30
Secco al tatto		1
Secco in profondità		12
Sovraverniciabilità		6
Superficie di applicazione		Esterni \ Interni
Legante		Acrilico poliuretanico
Colori		Ready Mix
Diluente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso max 5% con acqua
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso max 5% con acqua

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

Tel. 199119955 Fax 199119977 www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it