

Denominazione	SMALTO BRILLANTE CLASSICO
Descrizione	Smalto sintetico per esterni ed interni, per superfici in ferro o legno.
Caratteristiche principali	- Buona resistenza agli agenti atmosferici e alla luce. - Buon potere coprente
Classificazione (UNI8681)	B4.A.0.B.0.AB Pittura per finitura in soluzione, monocomponente ad essiccamento chimico ossidativo, lucida alchidica.
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 Classico (cat. A/d): 300 g/L (2010). Smalto Brillante Classico contiene al massimo 300 g/L di COV.
Ciclo applicativo	<p>FERRO NUOVO: lasciare arrugginire la superficie per favorire il distacco della calamina. Togliere completamente la ruggine con spazzola di ferro o altri mezzi abrasivi. Procedere all'applicazione di due mani di antiruggine, dando preferibilmente la prima a pennello. Applicare quindi due mani di smalto a distanza di 24 ore l'una dall'altra, carteggiando leggermente dopo la prima mano.</p> <p>FERRO VERNICIATO: pulire con cura la superficie con acqua e detergente. Eliminare eventuale vernice in fase di distacco, spazzolare e carteggiare tali zone ed applicare una o due mani di antiruggine. Carteggiare e procedere all'applicazione di una o due mani di prodotto.</p> <p>LEGNO NUOVO ALL'ESTERNO: carteggiare e trattare il supporto con impregnante per legno, lasciare essiccare completamente e carteggiare di nuovo. Applicare quindi due o più mani di prodotto, intervallate da leggera carteggiatura.</p> <p>LEGNO NUOVO ALL'INTERNO: trattare il supporto con impregnante per legno, lasciare essiccare completamente e carteggiare a fondo. Applicare una o due mani di pittura opaca di fondo. Applicare infine due mani di prodotto, intervallate da leggera carteggiatura.</p> <p>LEGNO VERNICIATO: pulire accuratamente il supporto con acqua e detergente. Eliminare eventuali parti in fase di distacco, stuccare ove è necessario e carteggiare a fondo. Applicare infine due mani di prodotto, intervallate da una leggera carteggiatura.</p>
Consigli pratici	<p>Per ottenere ottimi risultati nell'applicazione, si consiglia di applicare gli spessori desiderati in più mani a film sottile, rispettando i tempi di raccomandati e carteggiando tra una mano e l'altra. Prestare attenzione a ricoprire perfettamente e in modo uniforme con il prodotto le superfici da verniciare senza lasciare fessurazioni, piccoli buchi od angoli scoperti (dai quali potrebbe iniziare un processo di deterioramento del film e del supporto).</p> <p>Condizioni dell'ambiente e del supporto: Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C; Umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi; Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C; Supporto asciutto.</p>
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• 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.

Resistenza all'acqua piovana

Il prodotto completa i processi di essiccazione e di carbonatazione nell'arco di 8 – 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 – 30 °C; U.R. max. 85%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e biancastro.

Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura gloss	UNI 9389	Brillante > 90
Massa volumica g/ml	UNI 8910	0,900 ÷ 1,250
Viscosità ISO Ø 8, s	UNI 8356	25 ÷ 40
Resa teorica per mano m ² \ lt	ISO 7254	13 ÷ 16
Spessore secco consigliato Micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 35
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	> 21
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Fuori Polvere h		Max 1
Secco al tatto h		Max 8
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		Dopo 24
Esterni \ Interni		SI \ SI
Legante		Alchidico
Colori		Cartella colori per tinte Ready Mix, colori con il sistema tintometrico Color Touch
Pulizia attrezzi		Azzurra Acquaragia
Applicazione a rullo % in volume		Pronta all'uso
Applicazione a pennello % in volume		Pronta all'uso

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.



Lunedì - Venerdì: 8.30 – 17.30



Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977

www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it