



| | |
|---|---|
| DESCRIZIONE | Idropittura superlavabile e supercoprente a base di resine viniliche per interno ed esterno. |
| CARATTERISTICHE PRINCIPALI | Copertura estremamente elevata. Elevata adesione al supporto. Non sfoglia. Ottima pennellabilità e lavorabilità. Applicazione facile. Aspetto vellutato, estremamente opaco. Maschera le irregolarità del supporto. Resa particolarmente elevata. Lavabilità >10000 colpi di spazzola. Asciuga rapidamente. Bassa presa di sporco. |
| CLASSIFICAZIONE (UNI 8681) | B.4.C.0.A.2.HF Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilica. |
| SISTEMA TINTOMETRICO | E' possibile colorare TINTAL EVO con sistema tintometrico |
| CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE) | Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per TINTAL EVO (cat. A/a): 30 g/L (2010). TINTAL EVO contiene al massimo 29 g/L di COV. Ai sensi del D.lgs. n° 161/06 i valori COV riportati sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni da noi indicate. |
| CICLO APPLICATIVO | SUPERFICI MURALI ESTERNE MAI DIPINTE Asportare con spazzola il pulviscolo e frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con soluzione risanante o spray disinfettante. Livellare eventuali imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con stucco in pasta o in polvere, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente la superficie. Applicare una mano di Maxfix a Solvente, dopo 12-24 ore applicare almeno due mani di TINTAL EVO BIANCO E BASI. |
| | SUPERFICI MURALI ESTERNE GIÀ DIPINTE Asportare con spazzola il pulviscolo e frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con soluzione risanante o spray disinfettante. Livellare eventuali imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con stucco in pasta o in polvere, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente la superficie. Applicare una mano di Maxfix a Solvente, dopo 12-24 ore applicare almeno due mani di TINTAL EVO BIANCO E BASI. |
| | PARETI INTERNE MAI DIPINTE Asportare con spazzola il pulviscolo e frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con soluzione risanante o spray disinfettante. Livellare eventuali imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con stucco in pasta o in polvere, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente la superficie. Applicare una mano di Maxcover, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di TINTAL EVO BIANCO E BASI. |
| | PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA Asportare con spazzola il pulviscolo e frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con soluzione risanante o spray disinfettante. Livellare eventuali imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con stucco in pasta o in polvere, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente la superficie. Applicare una mano di Maxcover, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di TINTAL EVO BIANCO E BASI. |

| | |
|-----------------------------------|--|
| CONDIZIONI DI APPLICAZIONE | Condizioni dell'ambiente e del supporto: Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C Umidità relativa dell'ambiente: < 80% Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C |
|-----------------------------------|--|

PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI
Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Isolare le parti stuccate con una mano di Maxcover, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di TINTAL EVO BIANCO E BASI.



IDROPITTURE SUPERLAVABILI

TINTAL EVO

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.
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 smaltiti secondo le disposizioni locali.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di TINTAL EVO, applicata su muri e soffitti in interno e in esterno (eventuale trattamento del supporto con pittura di fondo tipo Maxcover o Maxfix a Solvente), al prezzo di _____ €/m² esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie.

| CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE | METODO | DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R. |
|---|-------------|---|
| Aspetto e finitura | | Opaco |
| Massa volumica g/ml | UNI 8910 | 1,350 ÷ 1,51 |
| Viscosità Brookfield Cps | ASTM D 2196 | 14000 ÷ 22000 |
| Punto di Infiammabilità °C | UNI 8909 | Non infiammabile |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto) | UNI 10154 | Almeno 24 mesi |
| Secco al tatto h | | Max 0.5 |
| Secco in profondità h | | Max 24 |
| Sovraverniciabilità h | | 12 ÷ 24 |
| Superficie di applicazione | | Esterni \ Interni |
| Colori | | Bianco e Cartella colori |
| Legante | | Vinilico |
| Diluyente | | Acqua |
| Pulizia attrezzi | | Acqua |
| Applicazione a rullo % in volume | | Max 30% Max 10% per colori ottenuti da base neutra |
| Applicazione a pennello % in volume | | Max 30% Max 10% per colori ottenuti da base neutra |
| Applicazione a spruzzo ed aria % in volume | | Max 30% Max 10% per colori ottenuti da base neutra |



IDROPITTURE SUPERLAVABILI

TINTAL EVO

NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

| CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE | METODO | DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R. |
|--|-----------|--|
| Rapporto di contrasto | M.U. 1631 | 99 Ottimo |
| Resa teorica per mano m ² / Lt | ISO 7254 | 16 ÷ 18 |
| Lavabilità N° colpi spazzola | UNI 10560 | > 10000 Ottima resistenza al lavaggio |
| Brillantezza gloss | UNI 9389 | 2,6 Molto opaco |
| Presa di Sporco ΔL | UNI 10792 | 6,6 Bassa |

NORMATIVA EUROPEA EN 13300

| CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE | METODO | DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R. |
|--|------------|-----------------------------------|
| Rapporto di contrasto | ISO 6504-3 | Classe 2 |
| Resa Kubelka-Munk m ² /L | ISO 6504-1 | 17 |
| Lavabilità | ISO 11998 | Classe 1 |
| Brillantezza gloss | ISO 2813 | 2,6 Dead matt |
| Finezza di macinazione | ISO 1524 | Fine |

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.

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161

Lunedì – Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a.: sede legale Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it