



PITTURA MURALE
PRONTA ALL'USO

bianco pronto

DESCRIZIONE	Pittura murale universale per interni.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">- Pronta all'uso;- Ottima resa;- Finitura opaca;- Applicazione diretta su Cartongesso.- Applicabile in mano unica.
CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)	B.4.C.0.A.2.IA Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, stiroloacrilica.
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per BIANCO PRONTO (cat. A/a): 30 g/L (2010). BIANCO PRONTO contiene al massimo 30 g/L di COV.
CICLO APPLICATIVO	<p>PARETI INTERNE MAI DIPINTE (intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo, cartongesso nuovo...) Asportare con spazzola il pulviscolo e frammenti d'intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le eventuali imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con stucco, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulirle accuratamente. Su supporti particolarmente assorbenti si consiglia di applicare una mano di fissativo MaxFix Acrilico o Fiss'up, dopo 6 ore applicare una mano di BIANCO PRONTO.</p> <p>PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE Ripulire accuratamente la superficie, asportando le parti di pittura non aderente. Stuccare le eventuali imperfezioni con stucco, carteggiare e spolverare procedendo come sopra indicato. Dopo carteggiatura applicare una mano di BIANCO PRONTO. Su muri particolarmente assorbenti o già pitturati a tempera si consiglia di applicare una mano di fissativo MaxFix Acrilico prima di procedere all'applicazione di BIANCO PRONTO.</p>
CONSIGLI PRATICI	<p>In caso di stuccature o imperfezioni del supporto potrebbe essere necessario dare due mani di prodotto. Il massimo della lavabilità si ottiene dopo almeno 6-7 giorni dall'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; umidità del supporto: < 10 di U.R. Eliminare la pittura dagli attrezzi subito dopo l'uso, premendoli contro la parte interna della confezione. Successivamente immergerli in una bacinella con una quantità minima d'acqua, ripetendo l'operazione fin quando necessario.</p>



PITTURA MURALE
PRONTA ALL'USO

bianco pronto

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 smaltite secondo le disposizioni locali.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Molto opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,400 ÷ 1,500
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	3000 ÷ 4000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 8
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco
Diluente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronta all'uso Max 5%
Applicazione a pennello % in volume		Pronta all'uso Max 5%



PITTURA MURALE
PRONTA ALL'USO

bianco pronto

PRESTAZIONI SICURE UNI 10795 ed EN 13300

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Resa teorica per mano $m^2 \setminus Lt$	ISO 7254	14 ÷ 15
Lavabilità	ISO 11998	Classe 3
Permeabilità al vapore acqueo WDD	UNI 9396	$>150 g/m^2$ in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S_D (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	$< 0,1 m$
Brillantezza gloss	ISO 2813	< 5 Molto Opaco
Presenza di Sporco ΔL	UNI 10792	$\Delta L 22$ Alta

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