



PITTURE PER INTERNI

MAXIN PLUS 2.0

DESCRIZIONE	Pittura murale lavabile a base di resine acriliche.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">- Alta opacità- Buona copertura- Buon potere mascherante- Antigoccia
CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)	B.4.C.0.A.2.FB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente ad essiccamento fisico, opaca, stirolo-acrilica.
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per MAXIN PLUS 2.0 (cat. A/a): 30 g/L (2010). MAXIN PLUS 2.0 contiene al massimo 30 g/L di COV.
CICLO APPLICATIVO	<p>PARETI INTERNE MAI DIPINTE (INTONACO CIVILE NUOVO STAGIONATO, PANNELLI PREFABBRICATI, GESSO NUOVO) Asportare con spazzola il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le 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. Nella generalità dei casi applicare una mano di fissativo acrilico MAXFIX ACQ, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di MAXIN PLUS 2.0.</p> <p>PARETI INTERNE DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA Se la superficie si presenta non aderente e/o sfarinante rimuovere completamente la pittura a tempera. Ripulire accuratamente la superficie da polvere o sporcizia e stuccare le eventuali imperfezioni con stucco, carteggiare e spolverare, procedendo come sopra indicato. Dopo carteggiatura isolare tutta la superficie con fissativo acrilico MAXFIX ACQ, quindi dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di MAXIN PLUS 2.0.</p> <p>PARETI INTERNE DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Isolare le parti stuccate con una mano di fissativo acrilico MAXFIX ACQ dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di MAXIN PLUS 2.0.</p>
CONSIGLI PRATICI	<p>In caso di supporti molto assorbenti, applicare almeno due mani di fissativo acrilico (tipo Fissativo Acrilico 101) al massimo della diluizione. 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. Nel caso occorra procedere a sovrapplicazione (riprese), si consiglia di dare il prodotto correttamente diluito, con rullino a pelo raso. Seguendo queste condizioni di applicazione l'uniformità del colore risulta essere massima.</p>



PITTURE PER INTERNI

MAXIN PLUS 2.0

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	1,550 ÷ 1,600
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	10000 ÷ 18000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	40 ÷ 60
Punto di infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco in profondità h		Max 12
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 8
Esterni \ Interni		Interni
Colori		Bianco, colori a Sistema tintometrico
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		20 ÷ 30 %
Applicazione a pennello % in volume		20 ÷ 30 %
Applicazione a spruzzo ed airless % in volume		30 ÷ 40 %



PITTURE PER INTERNI

MAXIN PLUS 2.0

PRESTAZIONI SICURE 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	96,2 Buono
Resa teorica per mano m ² /L	ISO 7254	13÷15
Lavabilità N° colpi spazzola	UNI 10560	>3000
Presenza di Sporco ΔL	UNI 10792	< 14,2 media
Brillantezza gloss	UNI 9389	2,1 Molto Opaco

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVE EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Lavabilità	ISO 11998	Classe 2
Resa Kubelka-Munk m ² /Lt	ISO 6504-1	12
Brillantezza gloss	ISO 2813	2,1 Dead-Matt
Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

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