



PITTURE PER INTERNI

MAXIN PLUS

DESCRIZIONE

Idropittura traspirante per grandi superfici a base di resine acriliche.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Alta traspirabilità
- Ottima resa
- Sostiene un elevato livello di diluizione
- Facile applicazione
- Buona dilatazione
- Formula A+, Certificazione Ecolabel
- Il prodotto risponde ai requisiti del Decreto 11/10/2017 Criteri ambientali minimi (CAM) per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici.



EU Ecolabel:
IT/44/001



*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). Secondo quanto stabilito nel Decreto n° 2011-321 del 23 Marzo 2011 (Regolamentazione francese sul livello di emissioni nell'aria in interno)

CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti interni.
Valore limite UE di COV per MAXIN PLUS (cat. A/a): 30 g/L (2010). MAXIN PLUS contiene al massimo 10 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

PARETI INTERNE MAI DIPINTE (INTONACO CIVILE NUOVO STAGIONATO, PANNELLI PREFABBRICATI, GESSO NUOVO)

Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e stagionato. Asportare con spazzola il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con uno stucco in pasta o polvere, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata, carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente.

Nella generalità dei casi applicare una mano di fissativo MAXFIX ACRILICO, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di MAXIN PLUS. Nel caso di gesso nuovo e superfici incoerenti, applicare sempre una mano di fissativo acrilico MAXFIX ACQ.

PARETI INTERNE DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA

Ripulire accuratamente la superficie da polvere o sporcizia e stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Nel caso di pitture a tempera particolarmente sfarinanti, procedere all'asportazione del film. Isolare tutta la superficie con una mano di fissativo MAXFIX ACRILICO. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di MAXIN PLUS.

PARETI INTERNE DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI

Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. In caso di stuccature isolare le parti stuccate con una mano di fissativo MAXFIX ACRILICO, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di MAXIN PLUS.

CONSIGLI PRATICI

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.



PITTURE PER INTERNI

MAXIN PLUS

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare il prodotto nella confezione originale, 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.

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	1,650 ÷ 1,750
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	20000 ÷ 30000
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 24 mesi
Secco al tatto h		Max 0,5
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		5 ÷ 6
Superficie di applicazione		Interno
Colori		Bianco, tinte a Sistema tintometrico
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		30 ÷ 40
Applicazione a pennello % in volume		40 ÷ 50
Applicazione a spruzzo ed airless % in volume		50 ÷ 60



PITTURE PER INTERNI

MAXIN PLUS

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	96,6 Buono
Resa teorica per mano m ² Lt	ISO 7254	16 ÷ 18
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	>15 Alta
Diffusione del vapore d'acqua WDD	UNI 9396	>150 g/m ² in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua SD (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	< 0,1 M
Brillantezza gloss	UNI 9389	<5 Molto Opaco

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVE 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 4
Resa Kubelka-Munk m ² /L	ISO 6504-1	8,1
Brillantezza gloss	ISO 2813	<5 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