



Codice scheda MAX024305 Rev. 01 del 01.03.2012

Pag 1 di 3

PRECISO

LAVABILE

DESCRIZIONE

Pittura murale lavabile caratterizzata da alta opacità con assenza di effetto ripresa nel caso di ritocchi.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Alta copertura:
- aspetto opaco;
- Assenza di riprese;
- Antigoccia.

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B4. C.O.A.2.HD

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilica.

CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti per interni.

Valore limite UE di COV per PRECISO (cat. A/a): 30 g/L (2010). PRECISO contiene al massimo 30 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

PARETI INTERNE MAI DIPINTE:

- 1) Asportare con la spazzola il pulviscolo e i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti.
- 2) Livellare le imperfezioni (fori, crepe ,cavillature) con stucco STUCCOFORTE.
- 3) Dopo 3/6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente.
- 4) Applicare una mano di Maxfix Acrilico, Fiss'up o Fissativo Solution opportunamente diluito.
- 5) Applicare preferibilmente due mani di PRECISO intervallate tra loro di 4/6 ore circa se si opera in condizioni normali, prolungate tale intervallo se le condizioni di umidità e temperatura sono peggiorative.

PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA:

- Se la superficie si presenta non aderente e/o sfarinante rimuovere completamente la pittura a tempera.
- Nel caso la pittura si presenti ben ancorata al supporto procedere con un'accurata pulizia della superficie e applicare una mano di Maxfix Acrilico, dopo 6/12 ore applicare preferibilmente due mani i di PRECISO.

PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI:

- 1) Pulire accuratamente la superficie.
- 2) Stuccare le imperfezioni con STUCCOFORTE, carteggiare e spolverare.
- 3) Applicare una mano di Maxfix Acrilico, Fiss'up o Fissativo Solution opportunamente diluito solo sulle parti stuccate.
- 4) Applicare preferibilmente due mani di PRECISO intervallate tra loro di 4/6 ore circa se si opera in condizioni normali, prolungate tale intervallo se le condizioni di umidità e temperatura sono peggiorative.

CONSIGLI PRATICI

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C;

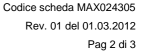
umidità relativa dell'ambiente: < 80%;

temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C;

umidità del supporto: < 10 di U.R.

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.



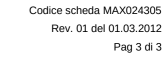




PRECISO

LAVABILE

CARATTERISTICHE TECNICHE	меторо	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.	
Aspetto e finitura		Opaco	
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,500 ÷ 1,600	
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	12000 ÷ 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 al tatto		Max 0,5	
Secco in profondità h		Max 24	
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 8	
Superficie di applicazione		Interni	
Colori		Bianco	
Pulizia attrezzi		Acqua	
Diluente		Acqua	
Applicazione a rullo % in volume		15 ÷ 25 %	
Applicazione a pennello % in volume		20 ÷ 30 %	
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		30 ÷ 40 %	







LAVABILE

Pag 3 di 3

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.	
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	96,2 Buono	
Resa teorica per mano m²/Lt	ISO 7254	14 - 16	
Lavabilità N° colpi spazzola	UNI 10560	>3000 Resistente al lavaggio	
Diffusione del vapore d'acqua WDD	UNI 9396	120 g/m ² in 24 h Media	
Resistenza alla diffusione d'acqua SD (spessore film 130 micron secchi)	UNI 9396	0,2 m	
Brillantezza gloss	UNI 9389	1,8 Molto Opaco	
Presa di sporco ΔL	UNI 10792	15,40 Alta	

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Resa Kubelka- Munk m²/Lt	ISO 6504-1	> 8
Lavabilità	ISO 11998	Classe 2
Brillantezza gloss	ISO 2813	1,8 Dead- matt
Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine

CICLO APPLICATIVO

SUPPORTO	FONDO	FINITURA
PARETI MAI DIPINTE	MAXFIX ACRILICO / FISS UP / FISSATIVO SOLUTION	PRECISO Almeno 2 mani
PARETI DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA	MAXFIX ACRILICO	PRECISO Almeno 2 mani
PARETI DIPINTE CON INDRIPITTURE LAVABILI	MAXFIX ACRILICO / FISS UP / FISSATIVO SOLUTION	PRECISO Almeno 2 mani



