



IDROPITTURE

LA LAVABILE

DESCRIZIONE	Pittura murale lavabile per interni opaca.	
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">- Elevata copertura;- Aspetto opaco;- Facile da applicare;- Antigoccia;- Per interni;	
SISTEMA TINTOMETRICO	LA LAVABILE è colorabile a sistema tintometrico.	
CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)	B.4.C.0.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 interni. Valore limite UE di COV per LA LAVABILE (cat. A/a): 30 g/L (2010). LA LAVABILE contiene al massimo 30 g/L di COV.	
CICLO APPLICATIVO	<p>PARETI INTERNE MAI DIPINTE: (intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo...)</p> <ol style="list-style-type: none">1) Asportare con spazzola il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti.2) Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con stucco STUCCOFORTE operando con rasate successive.3) Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente.4) Applicare una mano di MAXFIX ACRILICO o FISS'UP opportunamente diluito.5) Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di LA LAVABILE. <p>PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Ripulire accuratamente la superficie da polvere e sporcizia.2) Stuccare le eventuali imperfezioni con stucco STUCCOFORTE, carteggiare e spolverare.3) Dopo carteggiatura isolare tutta la superficie con MAXFIX ACRILICO.4) Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di LA LAVABILE. <p>PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Ripulire accuratamente la superficie.2) Stuccare le eventuali imperfezioni con stucco STUCCOFORTE, carteggiare e spolverare.3) Isolare le parti stuccate con una mano di MAXFIX ACRILICO.4) Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di LA LAVABILE.	
TABELLA		
SUPPORTO	FONDO	FINITURA
PARETI MAI DIPINTE	MAXFIX ACRILICO / FISS'UP	LA LAVABILE almeno 2 mani
PARETI DIPINTE CON PITTURE	MAXFIX ACRILICO	LA LAVABILE almeno 2 mani
PARETI DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI	MAXFIX ACRILICO	LA LAVABILE almeno 2 mani



IDROPITTURE

LA LAVABILE**CONSIGLI PRATICI**

In caso di supporti molto assorbenti, applicare almeno due mani di fissativo acrilico 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.

**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 TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Molto opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,630 ÷ 1,680
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	13000 ÷ 19000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	40 ÷ 60
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco in profondità		Max 12 ore
Sovraverniciabilità		4 ÷ 8 ore
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco, tinte pastello realizzabili a sistema tintometrico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		20 ÷ 30%
Applicazione a pennello % in volume		25 ÷ 35%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		30 ÷ 40%



IDROPITTURE

LA LAVABILE**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 m ² \ Lt	ISO 7254	11 - 13
Diffusione del vapore d'acqua W _{DD}	UNI 9396	270 g/m ² in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione del vapore d'acqua S _D (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	0,08 m
Brillantezza gloss	UNI 9389	2,6 Molto Opaco

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Resa Kubelka- Munk m ² /Lt	ISO 6504-1	12
Lavabilità	ISO 11998	Classe 3
Brillantezza gloss	ISO 2813	2,6 Dead-matt
Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine

**VOCE DI
CAPITOLATO**

Applicazione di LA LAVABILE con un consumo medio di _____ Lt/m² da applicarsi in due mani al prezzo di €. _____ al m² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161Lun - giov: 8.30 - 17.30
Ven. 8.30 - 15.30Cromology Italia S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it