

Idropittura Super Lavabile

LAVABILE ACRILICA per INTERNI

1) GENERALITA' e INDICAZIONI DI IMPIEGO

Idropittura murale lavabile a base di resine stiroacriliche, formulata e prodotta con le più aggiornate tecnologie. Il prodotto presenta buona lavabilità, elevata copertura, ottima pennellabilità e punto di bianco ed un aspetto pieno ed opaco che aiuta a rendere meno visibili le eventuali imperfezioni del muro. Gli specifici additivi rendono il prodotto idoneo ad impedire lo sviluppo delle muffe. Indicato per la tinteggiatura di qualsiasi locale, dove sia richiesta buona lavabilità e copertura. Adatto per finiture interne di camere, zone giorno, cucine, bagni e, in generale dove la presenza di vapore acqueo necessita di prodotti con buona traspirabilità ed elevata protezione antimuffa. Ottimale per la tinteggiatura di grandi superfici interne che richiedano prodotti lavabili a bassa emissione di sostanze volatili con bassa presa di sporco come, ad esempio, edifici scolastici o locali pubblici.

2) CARATTERISTICHE e CLASSIFICAZIONE (UNI 10795)

Peso Specifico (UNI 8910)	1570 g/litro \pm 20 g/litro
Residuo Secco in massa (p/p)	63% \pm 2%
Residuo Secco in volume (v/v)	42% \pm 2%
PH al confezionamento	8,3 \pm 0,3
Viscosità cinematica a 25 °C (gir. 5 a V = 20)	20750 cps \pm 1000 cps
Classificazione per tipo chimico del legante	Stiroacrilica in emulsione acquosa
Classificazione per utilizzo finale	Decorazione per interni
Aspetto del Film (UNI 9389 – EN ISO 2813)	Opaco
Granulometria (EN 21524)	Fine
Resistenza spazzolatura ad umido (ISO 11998)	Classe II
Applicabilità e Sovrapplicabilità (UNI 10794)	1° strato: nessuna difficoltà 2° strato: buona dopo 4 ore
Filmabilità a bassa temperatura (UNI 10793)	Buona a 5 °C
Lavabilità (UNI 10560)	Resistente al lavaggio 2000 doppi colpi
Presa di Sporco (UNI 10792)	Bassa
Resistenza alle Muffe (UNI 9805)	Il prodotto è idoneo a impedire lo sviluppo di muffa
Resa Consigliata	10 – 12 mq. / l per strato
Colori	Bianco Y'X]WUHY`U

NB: i dati tecnici sopra riportati si riferiscono alla media dei colori ottenibili con il SISTEMA TINTOMETRICO HYRID, pertanto possono risultare lievi variazioni in funzione del colore, per ulteriori dettagli su specifici colori contattare il nostro "Servizio Tecnico".

La resa può variare in funzione delle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione utilizzato.

3)

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

3.1) Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente e del supporto: minima 5 °C massima 35 °C
 Umidità relativa dell'ambiente: massima 80%
 Umidità relativa del supporto WME massimo 15%

Avvertenze: consigliamo di applicare il prodotto in condizioni ambientali come sopra indicato. Condizioni climatiche diverse influenzerebbero in maniera negativa i corretti tempi di essiccazione compromettendo l'ottimale raggiungimento delle caratteristiche prestazionali e estetiche.

3.2) Istruzioni per l'uso

Applicazione	Rullo	Pennello	Airless	Aria
Diluyente Acqua	10-15% (v/v)	15-20% (v/v)	20-30% (v/v)	25-35% (v/v)
Solvente per pulizie	Acqua e sapone subito dopo l'uso			

3.3) Essiccazione o indurimento a 23 °C e 65% di umidità relativa.

Tempo di essiccazione 1 ora
 Tempo di sovraverniciatura: minimo 4 ore

4)

CICLI DI APPLICAZIONE

4.1) Preparazione su MURATURE NUOVE

Gli intonaci dovranno essere maturi ed asciutti, puliti, privi di polvere e di parti scarsamente coerenti. Stuccare e carteggiare le imperfezioni, isolare gli stucchi. Applicare una prima mano di fondo con **Fissativo Acrilico** diluito come da scheda tecnica del produttore. Le eventuali stuccature eseguite dopo la prima mano di pittura andranno isolate.

4.2) Preparazione su MURATURE VECCHIE

Superfici vecchie con pitture bene ancorate saranno pulite e depolverate. Superfici con pitture non adeguatamente ancorate saranno carteggiate, raschiate od eventualmente sverniciate. Applicare una prima mano di fondo con **Fissativo Acrilico** diluito come da scheda tecnica del produttore. Le eventuali stuccature eseguite dopo la prima mano di pittura andranno isolate.

4.3) FINITURE

Dopo il completo essiccamento dei fondi applicare una prima mano di **Idropittura Super Lavabile** diluito con acqua come da tabella punto 3.2. Dopo 4 / 6 ore applicare una seconda mano di **Idropittura Super Lavabile** diluito con acqua come da tabella punto 3.2.

5)

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione: minima 5°C, massima 40 °C.
 Temperatura minima di conservazione: 5 °C

Il prodotto diluito va conservato nel contenitore originale, ben chiuso, non esposto direttamente ai raggi solari o fonti di calore e va utilizzato al massimo entro 5 gg.

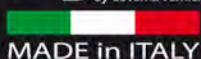
6)

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto non richiede etichettatura CEE vedi emissione di Scheda di Sicurezza aggiornata.

Idropittura Super Lavabile - Rev.01 del 26/06/2019
Il produttore si riserva di variare le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso.
Verificare sul sito www.hyrid.it la presenza di Schede Tecniche aggiornate.

Hyrid
by Covema Vernici



www.hyrid.it

Strada della Barra , 5 • 10040 DRUENTO • TO