

Idropittura idrorepellente lavabile antimuffa opaca per interno

CARATTERISTICHE Pittura murale lavabile idrorepellente all'acqua per interno, con tempi di essiccazione che consentono rapide lavorazioni e una pronta abitabilità dei locali. Ideale per l'uso professionale, è dotata di elevata compatibilità e caratteristiche di adesione, potere riempitivo e copertura su diversi tipi di superfici murarie. Facilmente applicabile sia con strumenti manuali che con attrezzi meccanici, assicura elevata omogeneità, uniforme opacità e mascheramento dei vecchi strati, con ottime performance estetiche e tecniche. Dotato di bassa ritenzione della polvere, il film creato da *My Weiss Active* risulta comunque facile da pulire con spugna umida. È additivata con un fungicida insolubile in acqua per assicurare resistenza all'aggressione da muffe in parete, efficace contro diverse specie, caratteristica che contribuisce a mantenere inalterata ed integra per lungo tempo la superficie trattata.

COMPOSIZIONE Prodotto APEO-free a base di resine vinilversatiche in dispersione acquosa e inerti selezionati.

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO	Classe EN13300	Metodo	Valore
Brillantezza	Molto Opaco	UNI EN ISO 2813	Gloss < 5
Presa di sporco	Bassa	UNI 10792	$\Delta L > 3$ e ≤ 9
Coprenza	2	UNI EN ISO 6504-3	≥ 98 e $< 99,5$
Resistenza alla spazzolatura a umido	3	UNI EN ISO 11998	$\geq 20 L_{diff} < 70 \mu$
Residuo secco in peso		Interno PF25	65-69 %
Essiccazione		Interno PF2	Sovrapplicabile 2-3h Completa 5 giorni
SPECIFICHE	Peso specifico	Interno PF3	1560-1660 g/l

STOCCAGGIO Il prodotto è stabile 1 anno se immagazzinato nei contenitori originali a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

COLORI Bianco.

IMPIEGO È idonea per la decorazione e la protezione, anche con tinte pastello, con ottimi risultati estetici e con costi contenuti, di intonaci di varia composizione, nuovi o in fase di manutenzione. Nelle applicazioni a spruzzo assicurarsi che il supporto sia esente da polvere ed evitare un'eccessiva polverizzazione del prodotto regolando pressione, ugello e diluizione in modo da garantire che la pittura bagni adeguatamente la superficie.

ATTREZZI Rullo, pennello, spruzzo.

DILUIZIONE Rullo, pennello: 20-30% con acqua in volume.
Spruzzo Airless: 0-10% con acqua in volume.

Idropittura idrorepellente lavabile antimuffa opaca per interno

RESA 9-10 m²/l per strato

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE +5°C +30°C

SISTEMA DI PITTURAZIONE **Intonaci cementizi, intonaci di malta bastarda o calce idraulica, rasature a stucco, cartongesso, cemento armato, prefabbricati in cemento nuovi e vecchie pitture lavabili esenti da muffa**

1. Asportare ogni traccia di polvere, eseguire eventuali stuccature con *Stucco Light*;
2. Su supporto asciutto e pulito applicare due strati di *My Weiss Active* a distanza di 2-3 ore uno dall'altro.

Rasature in gesso, pitture a tempera e altri supporti fortemente assorbenti

Far precedere uno strato di *Acrilifix* diluito 1:5

Il grado di assorbimento di una pittura a tempera può essere valutato nel seguente modo: dopo l'applicazione del primo strato di pittura osservare la superficie: se si formano numerose bolle d'aria, l'assorbimento è eccessivo ed è necessario procedere come per le rasature in gesso oppure asportare completamente la pittura precedente bagnando abbondantemente con acqua e raschiando con una spatola.

Manutenzione su supporti con muffa molto evidente

- A. Applicare *B7* sulla parte interessata;
- B. Dopo 3-5 ore pulire con straccio o spazzola la zona aggredita dalla muffa e riapplicare *B7* su tutta la superficie;
- C. Procedere, quindi, come al punto 2.

VOCE DI CAPITOLATO Idropittura idrorepellente lavabile igienizzante antimuffa opaca per interno a base di resine sintetiche con residuo solido 67%, classificata secondo EN 13300 con coprenza classe 2, presa di sporco bassa, opacità molto opaco, da applicare con consumo medio di 220 ml/m².

AVVERTENZE Per eseguire il lavoro a regola d'arte è indispensabile seguire le indicazioni per la preparazione della superficie contenute nei Book CAP Arreghini, I dati di specifica sono stati determinati a +23°C con umidità relativa dell'ambiente del 65%. In condizioni diverse, i dati ed i tempi tra un'operazione e l'altra subiscono delle variazioni.
Le informazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo. A causa dell'enorme varietà di supporti e condizioni di applicazione, si consiglia di controllare l'idoneità all'impiego del prodotto e la sua efficacia mediante prove effettuate sulla specifica realizzazione.