



TOP WALL

IDROPITTURA SUPERLAVABILE ACRILICA

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Idropittura superlavabile acrilica ad alte prestazioni, caratterizzata da elevatissima copertura, resa e punto di bianco. La sua speciale formula conferisce al prodotto ottima adesione, elevata resistenza all'abrasione e idrorepellenza. Utilizza una nuova tecnologia in grado di rendere l'aspetto del film essiccato vellutato e EXTRA MATT.

PROPRIETA' DEL PRODOTTO

- o Elevatissima copertura
- o Superlavabile per interni
- o Altamente resistente allo sporco
- o Ottima resa
- o Eccezionale punto di bianco
- o Finitura Extra Opaca

IMBALLAGGI

Confezioni da: 12,00 litri | 4,00 litri | 1,00 litro

COLORI DISPONIBILI

Bianco. Tinteggiatura possibile con sistema tintometrico COLOR MAKE Professional Tinting System.

CARATTERISTICHE TECNICHE

MASSA VOLUMICA (densità)	1,500 ± 0,100 Kg/Lt
PH	7 – 9
VISCOSITA'	Brookfield 16000 ± 20000 CPs
VALORE LIMITE UE COV	Cat. A/a: 30g/l (2010). Questo prodotto ha un contenuto COV <30g/l.
ESSICAZIONE (23° U.R. al 65%)	Secco al tatto: 1-3 ore
SOVRAVERNICIABILITA'	8-12 ore
SECCO IN PROFONDITA'	24 ore
DILUIZIONE	20-25% max. con acqua potabile
RESA	12-14 mq/lit per mano

DATI TECNICI SECONDO NORMA EN 13300

COPRENZA	Classe 2
BRILLANTEZZA	Super opaca < 5 gloss a 85°
LAVABILITA'	Classe 1
GRANULOMETRIA	Fine < 100 µm

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

SUPPORTI MINERALI SFARINANTI

Rimuovere tutte le parti in fase di distacco. Eventuali tracce di sporco o unto dovranno essere eliminate con apposita carteggiatura. Applicare una o più mani di DECOFIX, VEOFIX o MICROFIX in modo da consolidare il supporto ed uniformare gli assorbimenti.

SUPPORTI GIÀ VERNICIATI

Verificare che i prodotti applicati in precedenza siano ben ancorati al supporto e non siano sfarinanti. In caso contrario rimuovere ogni parte in fase di distacco e consolidare il supporto applicando una o più mani di DECOFIX, VEOFIX o MICROFIX. Nel caso in cui siano presenti rappezi o si voglia ottenere una migliore copertura del supporto applicare una o due mani di EVEN fondo uniformante e consolidante.

SUPPORTI CON PRESENZA DI MUFFE

Applicare una mano di BIOSAN e lasciare agire per almeno 4-6 ore. Rimuovere le muffe presenti spazzolando il supporto. In caso di forte presenza di muffe è possibile applicare una seconda mano di BIOSAN. Rimuovere ogni parte in fase di distacco e applicare una o più mani di BIOFIX. Se necessario stuccare il supporto con BIOSTUC o THERMO STUK. Applicare una mano di BIOFIX dopo aver carteggiato il supporto.

PARETI NUOVE CON FINITURA CIVILE O CARTONGESSO

Se necessario stuccare il supporto con RASASTUK, BIOSTUC o THERMO STUK. Applicare una mano di DECOFIX o VEOFIX. Nel caso in cui si voglia ottenere una migliore copertura del supporto applicare una o due mani di EVEN fondo uniformante e consolidante.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Diluire il prodotto con massimo il 20-25% di acqua potabile in volume. Mescolare bene prima dell'uso.

APPLICAZIONE

Strumenti:	Pennello Rullo Spruzzo Per applicazione su superfici lisce utilizzare un rullo a pelo corto (8-13mm).
Condizioni Ambientali:	Temperatura compresa tra +8°C e +30°C; Umidità Relativa max. 80% Non applicare sotto l'azione diretta dei raggi solari, su superfici calde o in presenza di forte vento.
Applicazione:	Applicare una mano di prodotto diluito come da indicazioni in maniera uniforme. Attendere circa 8-12 ore ed applicare una seconda mano di prodotto.
Applicazione Airless:	Utilizzare un Ugello da 0,46-0,53 mm (0,018" - 0,021"). Pressione di spruzzatura 140-160 bar.

PULIZIA DEGLI STRUMENTI

Con acqua subito dopo l'utilizzo.

STOCCAGGIO DEL PRODOTTO

Il prodotto è confezionato in imballi idonei. Il prodotto deve essere tenuto al fresco, al riparo dal gelo o da fonti di calore, nelle confezioni originali e ben sigillate. Nelle confezioni originali e sigillate la stabilità è garantita per un anno.

VOCI DI CAPITOLATO

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi:

TOP WALL | Idropittura superlavabile acrilica ad alte prestazioni, caratterizzata da elevatissima copertura, resa e punto di bianco.

Utilizza tecnologia SHINE MATT TECHNOLOGY.

DATI TECNICI SECONDO NORMA EN 13300

COPRENZA	Classe 2
BRILLANTEZZA	Super opaca < 5 gloss a 85°
LAVABILITA'	Classe 1
GRANULOMETRIA	Fine < 100 µm

ULTERIORI INFORMAZIONI

INDICAZIONI DI PERICOLO / CONSIGLI DI PRUDENZA

Vedere l'etichetta del prodotto. Leggere attentamente la Scheda di Sicurezza prima di utilizzare il prodotto.

La presente scheda tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli ambienti/elementi da trattare, l'utilizzatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo responsabile e professionale, l'idoneità dei nostri prodotti per l'impiego voluto. Le tonalità di colore riportate nei campionari sono indicative e non vincolanti. Si consiglia pertanto una prova preventiva in cantiere. Forniture successive di prodotto con lo stesso codice colore possono avere leggere differenze cromatiche. Valutare con attenzione le condizioni stagionali di applicazione (temperatura, umidità, pioggia, vento, esposizione diretta ai raggi solari o fonti di calore ecc.).