

SANUS

LINEA: IDROPITTURE
CODICE: 007FRFM

Idropittura lavabile per interni

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO ED IMPIEGO:

Idropittura lavabile per interni antibatterica a base ioni di argento, di elevata copertura e lavabilità, dotata di ottima pennellabilità e buon punto di bianco con proprietà di assorbire la formaldeide dagli ambienti in cui è applicata. Adatta a tutti i tipi di supporti comunemente utilizzati come intonaci minerali, rasature a base gesso, cartongesso, superfici già pitturate.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

Colore	Bianco		
Aspetto	Opaco		
Composizione	A base resine sintetiche in emulsione		
Peso Specifico	1,65 ± 0,05 Kg/l		EN ISO 2811-1
Viscosità Brookfield	15.000 ± 4.000 cps		ASTM D 2196
Residuo secco in peso	66 ± 2 %		
Contenuto V.O.C.-C.O.V.	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite EU (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Il prodotto contiene al massimo 5 g/l di C.O.V.		
Confezioni disponibili	12,5 litri		
Certificazioni	a) Certificazione IAQ Classe A+ (bassissime emissioni di sostanze organiche volatili) secondo DM 2011-321 del 23/03/2011 b) Attestato conformità ai requisiti CAM c) Proprietà antibatteriche secondo norma ISO 22196-2011 d) Resistenza all'abrasione ad umido secondo ISO 11998 Classe 2		



CLASSIFICAZIONE UNI EN 13300		
Brillantezza	Superopaco < 5 Gloss a 85°	EN ISO 2813
Granulometria	Fine < 100 µ	EN 21524
Resistenza al lavaggio	Classe 2	ISO 11998

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	
Metodo applicativo	Pennello, rullo, spruzzo airless
Diluizione	30 % in volume con acqua potabile
Resa pratica	19-20 m²/l per mano
Numero di mani	2
Essiccazione	Secco al tatto: 1 h Per ricopertura minimo: 6 h
Tipo di Supporto	Intonaco civile, gesso e cartongesso, fibrocemento, pareti rasate a stucco, carte da parati, CLS e conglomerati assorbenti opportunamente preparati.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI E CICLO APPLICATIVO	
Supporto nuovo	Il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie di umidità, tracce di sporco, grasso etc. Eventuali muffe sono da trattare con BIOSAN. Preparare il supporto con ISOLANTE ACRILICO o SPECIAL FIXATIVE e attendere 5-8 ore prima di procedere alla verniciatura.
Supporto già verniciato	Verificare lo stato e l'adesione della vecchia pittura e rimuovere le zone con scarsa aderenza e non coerenti mediante carteggiatura, Trattare eventuali muffe con BIOSAN. Chiudere eventuali imperfezioni con stucco. Ripulire accuratamente le superfici da polvere e sporco e procedere alla verniciatura. Nel caso di superfici assorbenti e/o sfarinanti preparare il supporto con ISOLANTE ACRILICO o SPECIAL FIXATIVE e attendere 5-8 ore prima di procedere alla verniciatura.
Voce di capitolato	Fornitura e posa di idropittura lavabile extra opaca per interni, a base di leganti sintetici in emulsione, adatta per supporti assorbenti ed irregolari di ambienti soggetti ad umidità costante ed elevata applicata in due mani a pennello o a rullo, inclusa la preparazione del supporto, la sistemazione di micro-cavillature, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente per eseguire l'opera a regola d'arte.
Stoccaggio	La stabilità in vaso chiuso è di 12 mesi a temperatura compresa tra i 5°C e i 30°C. Conservare il prodotto non diluito in recipienti chiusi, al fresco e protetti dal gelo.

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

- Per evitare difetti di filmazione, non applicare a temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30° C o con umidità relativa superiore all'85%.
- Basse temperature e alte umidità possono alterare i tempi di essiccazione.
- Mescolare accuratamente prima dell'uso.
- In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti con BIOSAN.
- Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti già pitturate.
- Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
- Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete e di terminare sempre l'applicazione su spigoli o in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili.
- Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.
- Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dalla fine dell'applicazione.
- Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati, lisci e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
- Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso.
- I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

Le informazioni, i dati e i suggerimenti contenuti in questa scheda tecnica sono esatti ed accurati e devono essere pertanto considerati attendibili e a solo scopo informativo e in ogni caso esse non possono implicare una garanzia da parte nostra, essendo le condizioni di utilizzo al di fuori del nostro stretto controllo, non dispensano quindi il cliente dall'onere e responsabilità di verificare l'idoneità del prodotto per l'uso specifico che si prefigge. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.

Scheda tecnica	n.	Rev. n	Data 20/06/2024
----------------	----	--------	-----------------