



SCHEDA TECNICA

Revisione 2 del 08/04/2023

Prodotto: BAGNI E CUCINE



Descrizione

Idropittura traspirante per interno caratterizzata da buona copertura e bianchezza. Resistenza al lavaggio UNI EN ISO 11998: classe 4.

Impieghi

Specificata per ambienti che richiedano l'utilizzo di una pittura ad alta permeabilità al vapore quali bagni, cucine, spogliatoi, etc. Può essere utilizzata anche per la pitturazione di tutte le superfici murali interne.

Il prodotto, additivato con Additivo R.I cod. 4550 in misura di 200 ml per confezione da 5 litri, supera i test per la determinazione del potere fungicida secondo la norma UNI EN 15457:2008 (rapporto dell'Università Cattolica di Piacenza - Istituto Enologia e Ingegneria Agroalimentare).

Composizione

Pittura murale a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa

Preparazione del supporto

Supporti edili nuovi: su intonaco asciutto e stagionato applicare dopo pulizia il Fissativo Acrilico 1000 cod. 4050 diluizione massima 1:10, oppure il Fissativo Acrilico Consolidante cod. 4060 diluizione max 100%.

Supporti edili già pitturati: accertarsi della compattezza e dell'ancoraggio della vecchia pittura, verificandone l'adesione.

I supporti devono essere in buone condizioni, senza parti sfarinanti, privi di macchie di umidità.

In presenza di muffe-alghe-muschio, pretrattare la superficie con Soluzione Risanante ed Igienizzante, cod.4500, diluizione max. 100% con acqua, facendola agire per almeno 6-8 ore. Ripetere il trattamento dei casi più critici.

Effettuare la pulizia del supporto solo dopo la completa disattivazione dei contaminanti. Additivare Bagni e Cucine con Additivo R&I, cod.4550. Per livellare eventuali imperfezioni del supporto utilizzare lo stucco riempitivo ultraleggero Plaster caster cod.4300.

Dati tecnici

Peso	21,42
Peso specifico	1,66 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
Volume solido	44% ± 2
Brillantezza	< 5 gloss a 85 ° (Molto opaco - Uni EN ISO 2813)
Resa	8 - 10 mq./l.
Applicazione	Pennello - rullo - spruzzo
Numero di mani	2
Diluyente	Acqua potabile
Diluizione	20%
Essiccazione FP	30 minuti
Essiccazione in profondità	4 - 8 ore
Sovrapplicazione	6 ore
Colori	

COV

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.



SCHEDA TECNICA

Revisione 2 del 08/04/2023

Prodotto: BAGNI E CUCINE

Categoria: A/a BA (Pitture opache per pareti e soffitti interni, Base Acqua)

Valore limite COV dal 1.01.2010: 30 gr/l; Contenuto massimo COV: 30 gr/l

Note

I recipienti e gli attrezzi di lavoro devono essere lavati accuratamente subito dopo l'uso con acqua. La temperatura d'applicazione non deve essere inferiore a + 5° C. Richiudere bene la confezione dopo l'uso.

Il prodotto teme il gelo e deve essere conservato in ambiente idoneo a temperatura adeguata.

Le rese sono riferite ad una mano di prodotto e possono variare in relazione all'assorbimento, alla ruvidità del supporto, al metodo di applicazione.

Voce di capitolato

Pittura ad effetto opaco - vellutato ad elevata diffusione del vapor acqueo, a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, biossido di titanio ed extenders selezionati.

Finitura di aspetto satinato. Alta traspirabilità

Peso Specifico: $1,66 \pm 0,05$ (UNI EN ISO 2811-1)

Volume Solido %: 44 ± 2

Spessore medio del film secco: 50 micron/strato

Numero strati: 2

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.