

SCHEDA TECNICA

Revisione 2 del 08/04/2023

Prodotto: M2 NEW



Descrizione

Idropittura traspirante per interno a bassa emissione di composti organici volatili, caratterizzata da una buona copertura sia da bagnato che da asciutto, ottima pennellabilità e dilatazione, di aspetto uniforme opaco. Classe A+ secondo la normativa francese inerente l'Indoor Air Quality. Non contiene Formaldeide.

Promotore de la lavaggio UNI EN ISO 11998: classe 4.

Impieghi

Utilizzabile per la pitturazione di tutte le superfici murali interne, in particolare per quelle che richiedono l'utilizzo di una pittura ad elevata permeabilità al vapore.

Composizione

Pittura murale a base di resine acriliche in dispersione acquosa, cariche ed extenders selezionati, biossido di titanio.

Preparazione del supporto

Preparazione Supporti edili nuovi: su intonaco asciutto e stagionato, applicare, dopo spazzolatura e pulizia, il Fissativo Acrilico 1000 cod.4050, diluizione max 1:10 con acqua potabile, oppure Fissativo Acrilico Consolidante cod.4060, diluizione max. 1:1, quando sia richiesta una penetrazione superiore ed una maggiore coesione, specie in presenza di supporti sfarinanti e/o molto compatti. Qualora sia necessaria una preparazione ad effetto termoisolante e antimuffa applicare una o due mani di Fixertherm cod. 4160 diluizione massima 1:1 con acqua.

La diluizione del fissativo è in funzione dell'assorbimento del supporto, e deve essere applicato in quantità sufficiente ad uniformare gli assorbimenti e fissare le parti a bassa coesione, evitando però la filmazione superficiale.

Supporti edili già pitturati: accertarsi della compattezza e dell'ancoraggio della vecchia pittura, verificandone l'adesione. Nel caso di lavabili in buono stato, applicare direttamente dopo pulizia, negli altri casi applicare il fissativo come specificato sopra. Nei casi dubbi asportare completamente la vecchia pittura.

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

Effettuare la pulizia del supporto solo dopo la completa disattivazione dei contaminanti. Per livellare eventuali imperfezioni del supporto utilizzare lo stucco riempitivo ultraleggero Plaster caster cod.4300.

Dati tecnici

Peso 23,82

Peso specifico 1,60 \pm 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)

Volume solido $40\% \pm 2$

Brillantezza < 4 gloss a 85 ° (Molto opaco - Uni EN ISO 2813)

Resa 8-10 mq./l.

Applicazione Pennello - rullo - spruzzo

Numero di mani 2

Diluente Acqua potabile

Diluizione 30% per la prima mano - 20% per la seconda mano in volume.

Essiccazione FP 30 minuti

profondità

Essiccazione in

4 - 8 ore

Sovrapplicazione 6 ore

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: M2 NEW

Colori

COV

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 ambienti con 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 vellutato dotata di ottimo punto di bianco, ad elevata diffusione del vapor acqueo. Il prodotto contiene polimeri acrilici in dispersione acquosa, biossido di titanio ed extenders selezionati.

Finitura di aspetto opaco. Alta traspirabilità Peso Specifico: 1,600 \pm 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)

Volume Solido %: 40 ± 2

Spessore medio del film secco: 40 micron/strato

Numero strati: 2