



SCHEDA TECNICA

Revisione 2 del 08/04/2023

Prodotto: SMALTO PARETI OPACO



Descrizione

Smalto acrilico murale per interno ed esterno, caratterizzato da buona copertura, bassa presa di sporco, ottima lavabilità (classe 1 secondo UNI EN ISO 11998). Antipolvere e smacchiabile.

Impieghi

Applicabile su tutte le superfici murali, specialmente negli ambienti dove debbano essere assicurate condizioni igieniche elevate: edifici scolastici, banche, uffici postali, bar, ristoranti, strutture ospedaliere, centri elaborazione dati. Aderisce perfettamente su molti supporti quali intonaco, premiscelati, calcestruzzo, masonite, carta da parati, direttamente o previa idonea preparazione. compresi i locali soggetti alla normativa HACCP.

Composizione

A base di resine acriliche in dispersione acquosa e biossido di titanio.

Preparazione del supporto

Supporti nuovi: su intonaco asciutto e stagionato applicare dopo pulizia il Fissativo Acrilico Consolidante cod.4060, oppure la Cementite all'acqua Inodore cod. 5060, quando si voglia ottenere un maggior effetto riempitivo.

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 asportare la vecchia pittura e preparare come specificato sopra.

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 lo Smalto per pareti con Additivo R&I, cod.4550. Per livellare eventuali imperfezioni del supporto utilizzare lo stucco riempitivo ultraleggero Plaster caster cod.4300.

Dati tecnici

Peso	14,39
Peso specifico	1,40 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
Volume solido	32% ± 2
Brillantezza	5 gloss a 85 ° (Opaco - Uni EN ISO 2813)
Resa	12 - 14 mq./l.
Applicazione	Pennello - rullo (preferibile) - spruzzo
Numero di mani	2
Diluente	Acqua potabile
Diluizione	5%
Essiccazione FP	1 ora
Essiccazione in profondità	24 ore
Sovrapplicazione	6 ore
Colori	

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: SMALTO PARETI OPACO

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

Conservare ed applicare a temperature non inferiori a +5°C

Sconsigliata l'applicazione in condizioni di elevata umidità o sotto l'azione diretta del sole. Lavare mani ed attrezzi con acqua e sapone subito dopo l'impiego. Eliminare con spugna umida eventuali gocce e sbavature.

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 altamente lavabile e igienizzabile a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, biossido di titanio ed extenders selezionati. Bassa presa di sporco.

Peso Specifico: $1,40 \pm 0,05$ (UNI EN ISO 2811-1)

Volume Solido %: 32 ± 2

Spessore medio del film secco: 25 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.