

SILDOMUS SANA

IDROPITTURA AI SILICATI PER INTERNI - FORMULA MANGIA FORMALDEIDE

serie 151

DESCRIZIONE

Pittura minerale, esente da VOC, in grado di catturare e trasformare la formaldeide presente negli ambienti in composti stabili ed innocui. Permette di migliorare la qualità dell'aria, tutto a vantaggio del benessere abitativo.

Elevata traspirabilità, preserva dalla formazione delle muffe. Aspetto opaco ed uniforme.

Conforme alla normativa DIN 18363.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

Applicabile su:

- Intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici.
- Superfici in calcestruzzo all'interno.
- Superfici in gesso e cartongesso.
- Vecchie pitture e rivestimenti di natura minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi.
- Intonaci deumidificanti se all'interno.
- Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti.

Le superfici vanno adeguatamente preparate seguendo le modalità del paragrafo 'PREPARAZIONE DEL SUPPORTO'.

Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione, generalmente di quattro settimane.

La durata del processo di distruzione della formaldeide non è permanente; la proprietà è strettamente legata alle condizioni ambientali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura del Legante: Polimeri sintetici in dispersione acquosa

Prodotto conforme alla Norma DIN 18363: Legante organico <5%

Classificazione Indoor Air Quality: A+

Brillantezza UNI EN ISO 2813: 5-10 a 85° (opaco)

Riduzione della concentrazione di formaldeide ISO

16000-23: testato presso Eurofins Danimarca

Massa volumica UNI EN ISO 2811-1: 1,65 kg/l

Reazione al fuoco EN 13501-1: Classe A2 s1 d0

Riferita ad un consumo non superiore a quanto indicato e ad un'applicazione su una superficie non combustibile.

Essiccazione (a 25 °C e 65% di U.R.): al tatto in 30 min; sovraverniciabile dopo 4 ore.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Assicurarsi che il supporto abbia un tempo di maturazione di almeno 28 giorni.

- Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici.

- In presenza di muffe trattare la superficie con il detergente COMBAT 222 cod. 4810222 e con il risanante COMBAT 333 cod. 4810333.

- Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio le eventuali efflorescenze presenti.

- In presenza di vecchie pitture a calce od a tempera asportare le parti sfoglianti e non perfettamente aderenti.

- Asportare i depositi di polvere, smog ed altro, mediante

spazzolatura.

- Livellare le irregolarità del supporto. I buchi, screpolature, crepe ed avvallamenti all'interno possono essere trattati con TAMSTUCCO 9400006/9410110. Sigillare le fessurazioni con sigillanti adeguati.

- Carteggiare le stuccature ed i rappezzi con carta vetrata; rimuovere la polvere.

- Eseguire eventuali rasature su intonaco con RASAMIX 9440160 o con BETOMARC 9450150 o con RASOMARC 9500150 secondo la tipologia del supporto.

- In genere su superfici molto sfarinanti, in presenza di bassi spessori di vecchie tempere o pitture deteriorate, utilizzare il fissativo micronizzato solvent-free ATOMO 8840001. In caso di disomogeneità di assorbimento applicare uno strato di collegamento di MARCOSIL GRIP 9310019.

- Procedere all'applicazione del prodotto secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

*(Le diluizioni dell'isolante e la quantità da applicare sono in funzione dell'assorbimento del supporto e vanno determinati con prove preliminari sul supporto specifico - Consultare la relativa scheda tecnica).

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

- Condizioni dell'ambiente: Temperatura Min. +8 °C / Max. +35 °C Umidità relativa dell'ambiente: <75%

- Condizioni del supporto: Temperatura Min. +5 °C / Max. +35 °C Umidità del supporto: <10%

- Attrezzi: pennello, rullo, spruzzo ed airless.

- Diluizione per applicazione a pennello e a rullo: 35-50% con acqua.

- Diluizione per applicazione ad airless: 15-20% con acqua (diametro dell'ugello: 0,38-0,53mm/0,015-0,021in; pressione: 150-180bar/2176-2611psi).

- Nelle applicazioni a spruzzo la diluizione può variare a seconda dell'apparecchiatura utilizzata.

- La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

- Numero di strati: almeno 2.

- Resa indicativa: 10-12 mq/l per strato e si riferisce alle applicazioni su supporti lisci e mediamente assorbenti. E' opportuno determinare la resa effettiva con una prova preliminare sul supporto specifico.

TINTEGGIATURA

La colorazione è ottenibile mediante il Sistema Tintometrico.

Il prodotto è inoltre tinteggiabile con i coloranti COLORADO serie 548.

Nel caso di utilizzo di diverse fabbricazioni è consigliabile rimescolare fra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità.

MAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: +30°C

Temperatura minima di conservazione: +5°C

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 2 anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali

SILDOMUS SANA

IDROPITTURA AI SILICATI PER INTERNI - FORMULA MANGIA FORMALDEIDE

serie 151

non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/a: pitture opache per pareti e soffitti interni (gloss <25@60°) (base Acqua): 30 g/l (2010)

Il prodotto contiene max: 0,5 g/l VOC

Usare il prodotto secondo le vigenti norme d'igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Non gettare i residui nelle fognature, nei corsi d'acqua e sul terreno.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

VOCE DI CAPITOLATO

Pittura liscia ai silicati per interno.

Applicazione, su superfici già predisposte, di SILDOMUS SANA a base di silicato di potassio stabilizzato, legante organico e formulato secondo le prescrizioni DIN 18363, esente da VOC, in almeno 2 strati, nelle quantità determinate dall'assorbimento del supporto.

Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.

SAN MARCO GROUP garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente. Per ulteriori informazioni tecniche contattare il nr verde dell'Assistenza Tecnica 800853048.