

SCIK ANTIMACCHIA

Pittura inodore antifumo antimacchia

DESCRIZIONE PRODOTTO

SCIK ANTIMACCHIA INODORE è una pittura murale opaca per interno, formulata con solventi in grado di coprire e bloccare il riaffiorare di macchie causate da fumo, fuliggine, caffè, nicotina e catrame. Il prodotto, grazie alla presenza di solventi inodori che migliorano notevolmente le condizioni di lavoro, risulta particolarmente idoneo per ambienti come bagni, cucine, cantine, ecc.

L'elevata resistenza della pittura all'acqua ed alle muffe, unita ad un'ottima traspirazione, rende SCIK ANTIMACCHIA INODORE applicabile su qualsiasi tipo di supporto qualiintonaci, calcestruzzo, gesso, legno, cartongesso, truciolati e vecchie pitture.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

Superfici murali, gesso, cartongesso:

- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto. Nel caso di intonaco, assicurarsi che abbia un tempo di maturazione di almeno 28 giorni.
- Asportare gli strati di vecchie pitture o le parti sfoglianti, non perfettamente aderenti.
- Stuccare eventuali imperfezioni con STUCCO TRE STELLE o rasare per livellare le irregolarità del supporto con RASAN STUCCO o con K-STUKK .
- Carteggiare le stuccature e rimuovere, spazzolando, la polvere.
- In presenza di muffe, trattare la superficie con SCIK BONIFIK .
- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto. Sulle superfici interne, applicare una mano di isolante SCIK PURAL ACRIL o FISSATIVO ACRILICO TRE STELLE; sulle superfici esterne o interne con presenza di bassi spessori di tempere vecchie o pitture sfarinanti, applicare una mano di isolante fissativo al solvente PRIMER CONSOLIDANTE.
- Procedere con pennello o rullo, all'applicazione di due mani di SCIK ANTIMACCHIA INODORE, da diluire con DILUENTE ISOSOL INODORE (vedi scheda tecnica n°144) nelle seguenti percentuali: 5-10% circa.

| DATI TECNICI | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Natura del Legante | Resine acriliche sintetiche in soluzione |
| Viscosità | |
| Essiccazione | 2 h al tatto, 12-24 h completo. |
| Diluizione | Diluyente 10-15% |
| Resa | 10-12m ² /Lt |
| Peso Specifico | 1,433Kg/Lt |
| Colori Disponibili | Bianco |
| Aspetto Applicato | opaco |
| Aspetto in Confezione | |
| Immagazzinamento | Max Temp. +30°C, Min T. +5°C |
| Stabilità | 2 anni (in imballo originale non aperto) |
| VOC | µGr/m ³ |
| TVOC | N/A |
| PH | N/A |
| Pulizia Attrezzi | Diluyente inodore |
| Confezionamento | 15LT,5LT,0,750LT |
| CARATTERISTICHE | |
| Caratteristiche: | Linea Scik. |
| Applicabile su: | Muri,Legno. |
| Per: | Interni ed Esterni. |
| Certificati: | |
| ATTREZZI E PRODOTTI CORRELATI | |
| Attrezzi: | Rullo,Pennello,Spruzzo. |
| Prodotti Correlati: | STUCCO TRE STELLE,RASAN STUCCO,K-STUKK,SCIK BONIFIK,SCIK PURAL ACRIL,FISSATIVO TRE STELLE. |

Evitare contatti diretti con la pelle e con gli occhi. Usare durante l'impiego del prodotto dei protettivi. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non inalare. Tenere fuori dalla portata dei bambini. 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.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza SSR17.

VOCE DI CAPITOLATO

Pittura inodore antifumo antimacchia.

Applicazioni, su superfici già predisposte, di pittura inodore antifumo antimacchia per interni SCIK ANTIMACCHIA INODORE cod.SAI01 a base di resine acriliche in solvente inodore, in almeno due strati, nelle quantità determinate dall'assorbimento del supporto.

Fornitura e posa in opera del materiale €..... al Mq.

NOTE

- N.1 Attenzione il Peso Specifico indicato potrebbe non coincidere con il Peso Netto di confezione per motivi tecnici di colorazione
- N.2 Il periodo di stabilità è puramente indicativo, si riferisce al tempo minimo di stabilità del prodotto se stoccato in buone condizioni secondo le istruzioni fornite, nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate. Se stoccato adeguatamente la durata del prodotto può essere più di 2 anni e può avere stabilità di diversi anni.
- N.3 La Rivedil garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche, tuttavia, essendo elementi quali condizioni atmosferiche, manodopera, utensili, qualità di prodotti terzi ed altri, al di fuori del diretto controllo della Rivedil, tale documento non costituisce garanzia, né la Rivedil autorizza i suoi agenti e/o rappresentanti a fornire qualsiasi tipo di garanzia in base alle informazioni contenute in questo documento. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.