



DESCRIZIONE

Fondo finitura inodore indicato per superfici contaminate da macchie di nicotina, fuliggine, caffè ed unto. Dotato ottimo potere coprente. Con il primo strato applicato blocca la migrazione della macchia, il secondo strato a finire dona alla superficie un elevato punto di bianco.

COLORE

Bianco

CONFEZIONI

0,75 L - 4 L - 10 L

CARATTERISTICHE

| | |
|--------------------------------|--|
| Composizione | A base di particolare resina acrilica specifica per la copertura delle macchie |
| Peso specifico | 1.45 |
| Contenuto solido % in Volume | 42 |
| Contenuto solido % in Peso | 65 |
| Brillantezza | < 10 gloss a 60° |
| Essiccazione | 24 h |
| Resa teorica | 10-12 m ² /l 1 mano |
| Polimerizzazione completa | 10 gg a 20°C |
| Intervallo di sovrapplicazione | 6 h |

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Muri vecchi con pitture minerali

Eliminare le macchie di nicotina, fuliggine, caffè ed unto mediante accurato lavaggio. In presenza di muffe o alghe detergere la parete in 2 step. Step 1: applicazione di IGIENIX X-TREME SPRAY ad azione rapida nelle zone aggredite. Step 2: Applicazione di IGIENIX X-TREME DETERGENTE lungo tutta la superficie per un'azione di lunga durata. A completa asciugatura del supporto valutare se presenti eventuali parti di pitture precedentemente applicate non completamente coesi o sfarinanti. Effettuare rimozione di parti male ancorate e procedere a stuccatura se necessario. Applicare uno strato di fissativo al solvente sulle stuccature e su eventuali superfici sfarinati tipo ns. ANCORAL PLS. Dopo almeno 12 h applicare a mani di PL-MASK diluite ad un massimo del 5% intervallate da almeno 6 h l'uno dall'altra.

TEMPERATURA DELL'AMBIENTE E DEL SUPPORTO

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

Temperatura del supporto: Min. +5 °C / Max. +35 °C

La polimerizzazione completa del film avviene dopo 7-10 gg a T=20°C e U.R. 60%

Evitare le applicazioni in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta del sole.

DILUIZIONE

Pennello/ruolo: 0-5% con diluente sintetico

Spruzzo: 5-10% con diluente sintetico

PULIZIA ATTREZZI

Con Diluente Sintetico subito dopo l'uso

MAGAZZINAGGIO

Conservare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e + 30°C. Teme il gelo.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/i): 500 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo max 500 g/l.

Negli ambienti interni, ventilare adeguatamente l'area durante l'applicazione e l'azione.

Dopo l'utilizzo non disperdere i contenitori nell'ambiente. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/ materiali edili.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione su superfici già preparate di PL-MASK fondo finitura coprimacchia al solvente inodore indicato per superfici contaminate da macchie di nicotina, fuliggine, caffè ed unto.

Fornitura e posa in opera Euro al mq

RESPONSABILITÀ E SUPPORTO TECNICO

La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto. Alla pubblicazione di una nuova edizione, il presente stampato perde la sua validità.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.