



Mod.51 Rev 64

Data Aggiornamento 30/10/2019

Protettivo per pietre, manufatti lapidei e superfici assorbenti in generale, idro-oleorepellente a base di resine fluoropolimeriche C4 in miscela acquosa. Ecologico, neutro ed altamente traspirante, pronto all'uso.

CARATTERISTICHE:

PROTEXIL[®] ANTIMACCHIA protegge tutti i materiali porosi e assorbenti e le pitture minerali dall'azione degradante dell'acqua e dall'imbrattamento di sostanze oleose e vernici, su superfici sia verticali che orizzontali. **PROTEXIL[®] ANTIMACCHIA** penetra in profondità senza formare pellicola e quindi senza alterare l'aspetto e le caratteristiche del materiale su cui viene applicato.

Le innovative resine fluoropolimeriche che lo compongono, basate su chimica C4, si distinguono per l'assoluta sostenibilità ambientale e l'alta capacità protettiva in grado di sviluppare creando un film protettivo estremamente traspirante ed incolore.

PROTEXIL[®] ANTIMACCHIA svolge non solo un'azione idrofoba ma sviluppa anche un effetto oleofobico, cioè oleorepellente: macchie d'olio, grasso, vernice, possono essere facilmente rimosse dalle superfici trattate; ha una durata di gran lunga superiore ad altri prodotti simili e non altera l'aspetto del supporto su cui viene applicato.

PROTEXIL[®] ANTIMACCHIA è a base di acqua e quindi non contiene solventi nocivi per l'uomo e per l'ambiente e non emana cattivi odori; contrasta in modo significativo la migrazione delle soluzioni saline, dall'interno verso l'esterno, presenti nei supporti su cui viene applicato.

CAMPI D'IMPIEGO:

PROTEXIL[®] ANTIMACCHIA è particolarmente indicato per trattare e proteggere mattoni, cotto, clinker, pietre, marmi, cemento, davanzali, pitture murali assorbenti (in particolare calci e silicati), senza modificare l'aspetto del supporto e la permeabilità al vapore acqueo, ma riducendo oltre il 90% l'assorbimento capillare dell'acqua. Se applicato su supporti con tonalità molto scure sono possibili leggeri sbiancamenti.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE:

PROTEXIL[®] ANTIMACCHIA è pronto all'uso. Assicurarsi che la superficie sia perfettamente asciutta, pulita, assorbente. Spazzolare le presenze superficiali di sali, risanare eventuali presenze di muffe e muschio. Applicare con pennello o spruzzo a bassa pressione sulla superficie in modo ben saturo in due passate sovrapposte distanziate di circa 5 minuti l'una dall'altra.

L'effetto idrofobico e oleofobico si sviluppa parzialmente entro 24 ore e in modo completo entro una settimana.

RACCOMANDAZIONI:

- Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato e sia perfettamente ancorato al substrato, non presenti sporco, unto, contaminazione da muffe, funghi, batteri, sali o quant'altro possa compromettere la penetrazione o la buona riuscita del lavoro.



Mod.51 Rev 64

Data Aggiornamento 30/10/2019

Protettivo per pietre, manufatti lapidei e superfici assorbenti in generale, idro-oleorepellente a base di resine fluoropolimeriche C4 in miscela acquosa. Ecologico, neutro ed altamente traspirante, pronto all'uso.

- Conservare in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal sole, a temperatura superiore a +5°C ; teme il gelo.
- Utilizzare il prodotto a temperatura ambientale e del supporto compresa tra + 5°C e + 35°C e con umidità relativa non superiore al 75%.
- Evitare che l'essiccazione avvenga a temperatura dell'ambiente e del supporto inferiore a 5°C.
- Non applicare con il rischio di pioggia imminente, in pieno sole, in presenza di forte vento, o con nebbie persistenti.
- Proteggere da pioggia battente le facciate per il tempo necessario alla completa polimerizzazione del prodotto.
- Lavare subito dopo l'uso gli attrezzi con acqua.
- Il prodotto ha una stabilità al magazzinaggio minima di 6 mesi, oltre questo periodo verificare le caratteristiche prima di applicarlo
- Per quanto non contemplato si rimanda alla relativa scheda di sicurezza.

DATI TECNICI:

Aspetto del film essiccato:	Incolore, naturale.
Aspetto fisico del prodotto	Liquido biancastro lattiginoso
Consumo	0,1-0,6 l/m ² in funzione della porosità del supporto
Peso specifico	1 ± 0,05 kg/l
Residuo secco a 105°C	4,5% circa
pH	7 ± 1
Solvente (per il prodotto fresco)	Acqua
Confezioni	20 l – 5 l – 1 l

Classificazione secondo D.Lgs n. 161 del 27.03.2006:

NON CLASSIFICATO

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le nostre migliori e più aggiornate conoscenze. Per altro queste notizie vengono divulgate come informazione e non possono impegnare la responsabilità della nostra Azienda ne fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Cio' anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al nostro controllo.

Per quanto non contemplato si rimanda alla relativa scheda di sicurezza.



Mod.51 Rev 64

Data Aggiornamento 30/10/2019

Protettivo per pietre, manufatti lapidei e superfici assorbenti in generale, idro-oleorepellente a base di resine fluoropolimeriche C4 in miscela acquosa. Ecologico, neutro ed altamente traspirante, pronto all'uso.

VOCE DI CAPITOLATO: Art 0422 PROTEXIL[®] ANTIMACCHIA

Applicazione di **PROTEXIL[®] ANTIMACCHIA**, protettivo per pietre, manufatti lapidei e superfici assorbenti in generale, idro-oleorepellente a base di resine fluoropolimeriche C4 in miscela acquosa, ecologico, neutro ed altamente traspirante, pronto all'uso, dato a pennello o rullo in due passate, distanziate di circa 5 minuti, a completa saturazione del supporto.

L'effetto idrofobico e oleofobico si sviluppa parzialmente entro 24 ore e in modo completo entro una settimana