



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 319018

PEG 600

Protettivo idrorepellente traspirante ai silossani

CARATTERISTICHE

Il **PEG 600** è un protettivo idrorepellente ai silossani, pronto all'uso, a solvente, incolore, di alta tecnologia, ad elevata traspirabilità, idoneo per il trattamento dei materiali da costruzione esposti alle intemperie, anche per quelli di interesse storico architettonico.

Andando in assorbimento, offre una protezione efficace dalla pioggia battente e dall'accumulo di agenti inquinanti, lasciando comunque i supporti traspiranti.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **PEG 600**, grazie alle sue caratteristiche, è indicato per la protezione di materiali quali intonaci, cotto, tufo, pietre naturali e cemento armato facciavista.

È ideale nel restauro e come protettivo per le nostre finiture minerali a base calce in polvere ed in pasta.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici da trattare devono essere pulite ed asciutte, esenti da polvere, oli e grassi, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti e risanate da eventuale presenza di sali.

Qualora le superfici si presentassero molto danneggiate con tendenza allo sfarinamento del supporto, è consigliabile eseguire un trattamento preliminare di consolidamento con **MAX ETIL** oppure **MAX ETIL PLUS**.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Applicare **PEG 600** a pennello, rullo o spruzzo in modo uniforme, ad una o due mani, in funzione del supporto e dell'esposizione delle superfici alle intemperie. Nel caso di applicazioni a due mani, applicare **PEG 600** avendo cura di far trascorrere tra l'una e l'altra non oltre 1 ora.

AVVERTENZE

- Usare il prodotto tale e quale, senza l'aggiunta di materiali estranei o acqua..
- Non applicare con temperature al di sotto dei 7° C e superiori ai 35° C.
- Non applicare in presenza di sole battente, forte vento, minaccia di pioggia o pioggia.
- Non adoperare all'interno.

REV. 319018

VOCE DI CAPITOLATO

Protettivo idrorepellente ai silossani, pronto all'uso, a solvente, incolore, di alta tecnologia, ad elevata traspirabilità, idoneo per il trattamento dei materiali da costruzione esposti alle intemperie, anche per quelli di interesse storico architettonico, ideale per la protezione di materiali quali intonaci, cotto, tufo, pietre naturali e cemento armato facciavista e per le finiture minerali a base calce in polvere ed in pasta, da applicare a pennello, rullo o spruzzo in modo uniforme, avente un consumo di 0,15 / 0,25 lt x m² per mano, tipo **PEG 600 BUFFA**.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	pronto all'uso
ESSICCAZIONE	la completa polimerizzazione si avrà dopo 3 gg.
RESA	0,15 / 0,25 lt x m ² per mano
COLORE	incolore
CONFEZIONI	scatole da lt 1 x 12 e da lt 5 x 4 / taniche da lt 25
IGIENE E SICUREZZA	durante l'applicazione proteggersi le mani con guanti in gomma. Tenere lontano da fonti di calore
TOSSICITÀ	vedi scheda di sicurezza
STOCCAGGIO	12 mesi nelle confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità

ATTENZIONE

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.