



PROTETTIVO IDRO-OLEOREPELLENTE A

Protettivo finale traspirante a base di polimeri fluorurati disciolti in acqua

Il Protettivo Idro-oleorepellente A - Calchèra San Giorgio è una sostanza a base di polimeri fluorurati disciolti in acqua. Il prodotto rende i materiali idrorepellenti ed impenetrabili agli oli ed allo sporco di natura grassa, rende le superfici facilmente pulibili. Non modifica l'aspetto cromatico del supporto come anche la sua traspirazione. Non contiene VOC, non forma film, è inalterabile ai raggi solari ed agli agenti inquinanti. Evita che polvere e macchie aderiscano alle superfici, limita l'assorbimento di vernici ed ha buona resistenza ai graffi. Rallenta la formazione di infestazioni biologiche (muffe, muschi e licheni). Ecosostenibile e atossico.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Il Protettivo Idro-oleorepellente A - Calchèra San Giorgio, va utilizzato su pietre naturali, cotto, intonaci e finiture a calce, cls e cemento. Può essere utilizzato su superfici sia verticali che orizzontali, in interno e in esterno. Si applica facilmente su tutti i tipi di superficie.

APPLICAZIONE

Si raccomanda di eseguire delle prove su aree rappresentative prima di effettuare l'applicazione definitiva.

Su intonaci e finiture di nuova applicazione prima della stesura attendere la totale asciugatura e maturazione (minimo 7-10 giorni).

Il Protettivo Idro-oleorepellente A - Calchèra San Giorgio, è pronto all'uso e può essere applicato, a seconda delle necessità, servendosi di vaporizzatore a bassa pressione o pennello a fibre naturali. Sulle superfici verticali, accertarsi di applicare il prodotto dal basso verso l'alto, facendo attenzione che il prodotto non scorra. Eventuali applicazioni successive devono essere eseguite "a rifiuto" entro 10 minuti dall'applicazione precedente. Eccessi di materiale devono essere rimossi subito dopo l'applicazione al fine di evitare la formazione di macchie lucide nei punti dove la porosità del supporto è più bassa. Si consiglia di trattare soltanto superfici intere per garantire un risultato uniforme dal punto di vista ottico.

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

Applicare a temperature ambiente e del supporto comprese tra +5°C e + 35°C. Umidità relativa del substrato massimo 5%. Proteggere dalla pioggia a seguito dell'applicazione del prodotto.

CONSUMO

Variabile a seconda della porosità, indicativamente 0,1 - 0,2 Lt/m² in relazione al tipo di supporto. Un'esatta valutazione può comunque essere fatta solo dopo campionatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma	liquido
Colore:	trasparente
Peso specifico	1 Kg/l ±0,1
Punto di infiammabilità	>55°C
Contenuto di VOC	Assente
Resistenza agli agenti chimici	Acidi deboli e sostanze alcaline, acqua e sali antigelo
Diluizione	Prodotto pronto all'uso
Certificato secondo norma EN 1504-2	

CONFEZIONE: Tanica da 5 - 10 Lt

STOCCAGGIO: Il prodotto è stabile nelle normali condizioni d'impiego e di stoccaggio. Proteggere dal calore, dai raggi solari diretti e dal gelo. Applicare entro 12 mesi dalla data di produzione se conservato nel contenitore originale chiuso.

AVVERTENZE: Prodotto destinato ad uso professionale. Liberare l'area di lavoro da mezzi e terzi estranei proteggendo adeguatamente le parti alle quali il prodotto non è destinato. L'operatore dovrà essere equipaggiato come previsto dalle vigenti norme di sicurezza. Secondo le direttive sulle sostanze e preparazioni pericolose della Comunità Europea, il prodotto non presenta simboli di nocività ed è disciolto in soluzione acquosa. Consultare la scheda di sicurezza.