

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) SP 16

Steep Stone

Protettivo olio idrorepellente per mattoni, tufo, cemento faccia vista e materiali.

Descrizione

Per il trattamento di facciate in pietra naturale, calcestruzzo, mattoni faccia a vista. Dopo applicazione è possibile rimuovere facilmente scritte, manifesti ecc. da monumenti, da pareti esterne ed interne di edifici. Facilita la pulizia di pavimenti in calcestruzzo e in pietra naturale.

Steep Stone è un prodotto liquido trasparente incolore a bassa viscosità a base di composti silossanici. Dopo l'applicazione e l'evaporazione del solvente, rimane del tutto invisibile non alterando in alcun modo la superficie trattata poiché non fa pellicola. Il manufatto trattato diviene nel giro di 24 ore idrorepellente e respinge l'acqua sotto forma di goccioline, lascia "respirare" il muro permettendo il passaggio dell'acqua sotto forma di vapore. Inoltre, a differenza degli impregnanti finora conosciuti, sviluppa anche un effetto oleofobico, cioè oleorepellenza. Macchie d'olio grasso, vernice ecc. possono essere facilmente rimosse, con detersivi o solventi appropriati, da superfici trattate con **Steep Stone**.

Presenta i seguenti vantaggi:

- diminuisce i danni provocati dall'acqua;
- ostacola il formarsi delle muffe;
- funziona da anticrittine;
- è chimicamente inerte;
- resiste per anni inalterato;
- si applica con grande facilità;
- non sbianca nelle fasce di ripresa;
- si può applicare a qualunque temperatura.

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Viscosità Tazza Ford 4 (sec.)	13 ± 1
Peso specifico (Kg/l)	0.878 ± 0.030
Stabilità gelo/disgelo	Assoluta
Resa teorica (mq/l)	9 - 11 (secondo l'assorbimento del muro)
Diluente	Pronto all'uso
Essiccazione (minuti)	10 - 15 (tempo di evaporazione del solvente)

Applicazione

Trattamento antimacchia di davanzali, tavoli, balaustre in pietra naturale, artificiale o in cemento.

Diluizione

A pennello o a spruzzo (meglio col sistema airless) fino a completa saturazione.

Aerografo:

Ugello: mm 1.4 – 1.7

Pressione: Atm 3 – 4

Airless:

Ugello: 0.013 – 0.015 pollici

Pressione: 120 - 140 kg/cm²

Rapporto di compressione: 30 ÷ 1

Cicli indicativi:

- Il supporto da trattare deve essere asciutto ed assorbente.
- Tenere presente che un eccesso di prodotto può alterare leggermente il colore iniziale del supporto per cui si consiglia di effettuare una prova preliminare in un angolo non in vista per determinare l'esatto numero di mani da applicare.
- L'effetto idrofobico ed oleofobico si sviluppa dopo 24 ore in funzione delle condizioni ambientali temperatura ed umidità dell'aria.
- Per sviluppare azione anticrittine, applicare più mani di prodotto fino a rifiuto.
- In caso di imbrattamento con vernici o scritte (bombolette spray) si consiglia d'intervenire nel più breve tempo possibile.
- Dopo aver pulito e lasciato asciugare la superficie è nuovamente necessario un trattamento con **Steep Stone**.

Stoccaggio

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.