

Revisione del  
10/2023

# IDROBLU STOP EFFLOR

## Idrorepellente antisalnitro antiefflorescenze

Impregnate protettivo ecologico in base acquosa, ad elevata capacità di penetrazione. Conferisce al materiale trattato una spiccata idrorepellenza, riducendone drasticamente l'assorbimento. Dona una duratura e profonda protezione contro l'umidità di risalita ed ai fenomeni ad essa associati (efflorescenze, sbiancamenti, alonature, ecc.). Preserva le superfici dall'attacco degli agenti atmosferici. Non modifica in modo significativo l'aspetto del materiale e le sue proprietà ingelive. Non forma film superficiali e mantiene quasi inalterata la permeabilità al vapore acqueo. Applicato su materiali molto assorbenti prima della posa o della stuccatura, facilita la chiusura della fuga, diminuisce l'assorbimento d'acqua durante il lavaggio e rende la pulizia finale più pratica e veloce. Riduce i tempi di cantiere. Utilizzabile su cotto, terracotta, klinker, pietre a medio ed alto assorbimento, cemento, agglomerati cementizi, mattoni faccia vista, intonaci. Applicabile in esterno ed interno, anche su superfici uniformemente umide. Sovrapponibile con successi trattamenti protettivi antimacchia (STOP SPOT) e/o trattamenti di finitura.

### Modo d'uso

pronto all'uso, si applica su superfici pulite. Su materiali molto assorbenti si consiglia applicazione ad irrorazione (NON spray). Applicabile anche a vello, spugna, pennello, avendo sempre cura di stendere un velo omogeneo e di uniformare eventuali eccessi. Avvertenze: evitare utilizzo su materiali con temperatura inferiore a 10° C o sopra 30° C. Evitare di utilizzare su materiali che mostrino già evidenti segni di degrado. STOP EFFLOR non li rende ingelivi. Applicare solo su materiali certificati INGELIVI, utilizzabili in esterno e posati a regola d'arte. Asciuga superficialmente in 4 ore ed esplica protezione totale in circa 48 ore. Dosaggio: dipendente dall'assorbimento dei materiali. Su cotto e pietre molto assorbenti, circa 6 – 8 mq/lt, su materiali a medio/basso assorbimento, circa 10 – 12 mq/lt.

### Formati

Cod. 6726 — flacone da 1 litro — cartone da 15 pezzi

Cod. 0322 — tanica 5 litri - cartone da 4 pezzi

Cod. 0323 — tanica 10 litri - singola

Cod. 6727 — tanica 20 litri — singola

Avvertenze:  
Conservare fuori  
dalla portata dei  
bambini, a  
temperatura  
compresa tra 5° C e  
35° C nella  
confezione  
originale

### Caratteristiche Chimico Fisiche

Aspetto: liquido

Colore: bianco

pH: 7

Densità: 1,000 +/- 0,050

