



EURSIL

IMPREGNANTE IDROFOBIZZANTE PER MATERIALI EDILI

L'**EURSIL** è un impregnante studiato per ridurre drasticamente l'assorbimento di acqua dei materiali edili e, nel contempo, anche l'assorbimento di sostanze nocive gassose che penetrano nei materiali in quanto sono disciolte dalle acque piovane, provocando le note "piogge acide". Questi fenomeni provocano una caduta di alcalinità del calcestruzzo, condizione necessaria per la protezione dell'armatura dalla corrosione. L'**EURSIL** contrasta efficacemente questi fenomeni resistendo perfettamente alla pioggia ed al gelo mantenendo la normale traspirabilità del supporto. Quanto sin qui detto vale per tutti i materiali da costruzione (mattoni, fibrocemento, terracotta, pietra, gesso). Il trattamento conferisce al supporto un effetto perlante; è permeabile al vapore acqueo e blocca le efflorescenze saline. Il prodotto acquista la sua efficacia dopo circa una settimana dall'applicazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO	: Liquido incolore o paglierino
PRINCIPIO ATTIVO	: Polimetilsilossano in solvente
DENSITA'	: ca. 0,990
APPLICAZIONE	: Pennello, Rullo o Spruzzo a Bassa pressione
TEMPERAT. D'APPLICAZIONE	: +5° C fino a + 30° C
CONSUMO	: Circa gr. 250 / mq.
DILUIZIONE	: Nessuna
CONFEZIONAMENTO	: Taniche da lt.5 e lt. 25

APPLICAZIONE E CONSUMI:

A supporto perfettamente asciutto e stabilizzato, applicare due mani di **EURSIL** lavorando bagnato su bagnato ed avendo l'accortezza di impregnare molto bene il supporto. Non applicare il prodotto su pareti con sole battente, in presenza di nebbia o con un elevato tasso di umidità.

Dopo l'uso pulire gli attrezzi con acqua ragia e conservare il prodotto al fresco ed al riparo dal gelo.

I dati su riportati possono essere modificati per eventuali variazioni formulative e sono frutto di accurate prove di laboratorio e pratiche. Possiamo, pertanto, garantire solo la qualità dei nostri prodotti, essendo le condizioni ed il modo d'uso al di fuori del nostro controllo