

EDILSAN-SOL

Caratteristiche tecniche:

EDILSAN-SOL è un impregnante idrorepellente incolore a base di resine silossaniche e si usa per la protezione di superfici verticali o inclinate (facciate) in calcestruzzo a vista, intonaci cementizi, mattoni da rivestimento a vista e pietre naturali dall'azione della pioggia battente, senza alterarne l'aspetto estetico. E' caratterizzato da una elevata capacità di penetrazione in tutti i materiali minerali assorbenti impiegati in edilizia, non crea effetto pellicola e quindi permette la traspirabilità e la permeabilità al vapore acqueo dei supporti trattati.

Modalità di utilizzo:

Impiego:

EDILSAN-SOL si applica su sottofondi perfettamente asciutti, puliti e depolverizzati per garantire il massimo assorbimento. Il trattamento delle superfici deve essere eseguito in due o tre mani ed il consumo varia in funzione del tipo di superficie da trattare e quindi della sua specifica capacità di assorbimento. EDILSAN-SOL si applica a pennello, rullo o a spruzzo con pompa manuale a bassa pressione.

Il prodotto non è adatto per superfici orizzontali (terrazze) e dove c'è acqua in pressione (scantinati, bacini d'acqua) o comunque stagnante.

Importante:

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando, comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: luglio 2012

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695
www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it

Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO	
CODICE	Art. 2216
NOME COMMERCIALE	EDILSAN-SOL
TIPO DI PRODOTTO	IDROREPELLENTE A BASE SOLVENTE

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE	
Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico di solvente
Intervallo di ebollizione	80° C -185° C
Punto di infiammabilità	< 21° C
Densità	c.a. 0,867 kg/l

Cartoni 4 pz	5 lt
Fustini	20lt