

EDIL RIV S.r.l.

stabilimento e uffici:

04011 Aprilia | LT | Italy | via della chimica, 7
tel. e fax (+39) 06 9282 403 | (+39) 06 9280 642
mobile (+39) 377 7071 459
amministrazione@edilriv.it | www.edilriv.it



capitale sociale euro72.800,00 i. v.
C. F. e .P. I.V.A. 00136550597
C.C.I.A.A. n. 50512
iscr. Trib. di Latina n. 3802
n. export M/400574

IDROSTOP**DESCRIZIONE**

Idrostop è una soluzione incolore in solvente organico per il trattamento idrorepellente di superfici murali.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Aumenta la resistenza alla penetrazione dell' acqua in superfici murali porose e riduce i danni causati da saturazioni d'acqua e gelo.

La soluzione viene assorbita velocemente all'interno della superficie e l'idrorepellenza si manifesta immediatamente dopo l'evaporazione del solvente.

Idrostop rende le superfici idrorepellenti ma non impermeabili per cui, pur respingendo l'acqua, non riduce significativamente la permeabilità all'aria e al vapore acqueo e quindi la traspirazione. Esso riduce inoltre la capacità di ritenzione di sporco della superficie.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

Cemento a vista, pietra naturale e artificiale, gres opaco, mattoni, tegole e agglomerati in genere. E' incompatibile con altri prodotti vernicianti.

APPLICAZIONE

Il prodotto può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo.

La superficie da trattare deve essere perfettamente asciutta e priva di grassi, sporco e muffa.

Ogni fessura o giunzione imperfetta deve essere eliminata prima del trattamento.

Eventuali grassi possono essere eliminati mediante lavaggio con soluzione alcalina (5% di soda caustica). Se il supporto manifesta segni di efflorescenze è necessario, dopo spazzolatura, un lavaggio con il nostro prodotto DeterAlca. In entrambi i casi bisogna eseguire un'abbondante risciacquatura del supporto. Ad essiccazione completa applicare bagnato su bagnato fino a rifiuto del supporto.

DILUIZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto non va diluito

RESA

280 gr/mq c.a secondo l'assorbimento del supporto

DATI TECNICI

Composizione	resine siliconiche modificate
Peso specifico	0,76 Kg/L
Ph:	5
Viscosità	Fluida
Essiccazione	24 ore
Colore	Trasparente

SCHEDA TECNICA

EDIL RIV S.r.l.

stabilimento e uffici:

04011 Aprilia | LT | Italy | via della chimica, 7
tel. e fax (+39) 06 9282 403 | (+39) 06 9280 642
mobile (+39) 377 7071 459
amministrazione@edilriv.it | www.edilriv.it



capitale sociale euro72.800,00 i. v.
C. F. e .P. I.V.A. 00136550597
C.C.I.A.A. n. 50512
iscr. Trib. di Latina n. 3802
n. export M/400574

IDROSTOP**CONSIGLI PRATICI**

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C;

umidità relativa dell'ambiente: < 80%;

temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C;

Proteggere dalla pioggia battente per almeno 24 ore

Idrostop penetra completamente nel muro e non forma pellicola. In alcuni casi la superficie trattata potrà apparire leggermente più scura: ciò è dovuto ad effetto ottico causato da una minor rifrazione della luce.

Non è tinteggiabile e va usato tal-quale.

Le superfici da esso protette non sono riverniciabili per alcuni anni.

Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.

Il prodotto è infiammabile. Debbono essere rispettate le vigenti norme di sicurezza per il trasporto lo stoccaggio e l'applicazione. Durante l'applicazione consigliamo l'uso di occhiali protettivi.

Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

NOTE

I dati contenuti nel presente documento pur essendo basati su prove e metodi attendibili non possono considerarsi esaustivi. Tali informazioni sono aggiornate alla data d'emissione di questa scheda tecnica, è quindi, responsabilità dell'utilizzatore verificare che i dati forniti in questa scheda siano aggiornati alla data di utilizzo del prodotto.

E' obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità tutte le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza nonché verificare caso per caso le proprietà specifiche e le modalità di impiego del prodotto essendo le stesse al di fuori del diretto controllo del Produttore.

Il Produttore non presta alcuna garanzia e non si assume alcuna responsabilità in merito ad eventuali danni che potrebbero derivare da un uso distorto del prodotto né per eventuali danni che siano sorti successivamente al momento della distribuzione del prodotto.

Edizione Agosto 2016

SCHEDA TECNICA