

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

IDROLUX *Vetrificante all'acqua*

DESCRIZIONE

Si tratta di una vernice acrilica all'acqua a base di resina in emulsione acquosa applicabile su supporti cementizi sia esterni che interni.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Idrolux forma un film lucido,aderente adatto per ottenere un effetto "vetrificante" .
Consente di ottenere superfici di aspetto comparabili a quelle smaltate

INDICAZIONI D'IMPIEGO

Idrolux è applicabile su qualsiasi tipo supporto cementizio e laterizio

APPLICAZIONE

A pennello, tampone o spugna

Le pareti debbono essere completamente esenti da polvere, sporcizia o grasso e perfettamente asciutte.

DILUIZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto va diluito con 5 – 50% di acqua in funzione dell'aspetto superficiale che si vuole ottenere

RESA

Da 9 a 11 mq/l di prodotto secondo la diluizione e l'assorbimento del supporto.

DATI TECNICI

Peso specifico 1,100 Kg/l circa

Residuo secco 24%

Colore Trasparente

Temperatura minima di essiccazione 5° C

Tempo di essiccazione da 1 a 6 ore in funzione delle condizioni climatiche.

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;

umidità del supporto: < 10 di U.R.

Proteggere dalla pioggia battente per almeno 24 ore

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.

Non richiede etichettatura di pericolosità

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.

Revisione

Agosto 2016

S
C
H
E
D
A
T
E
C
N
I
C
A