

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

PRIMER ELASTOMERICO

DESCRIZIONE

Il Primer Elastomerico è un prodotto ristrutturante microfibrato di fondo a base di polimeri acrilici con proprietà elastiche. mantiene una elevata elasticità anche in presenza di basse temperature del supporto. Ha un alto potere riempitivo e mascherante delle imperfezioni del supporto. Per le sue proprietà elastiche il Primer Elastomerico deve essere sovraverniciato con Pittura Elastomerica

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Il **Primer Elastomerico** mantiene una elevata elasticità anche in presenza di basse temperature del supporto. Ha un alto potere riempitivo e mascherante delle imperfezioni del supporto.

Per le sue proprietà elastiche il Primer Elastomerico deve essere sovraverniciato con Pittura Elastomerica

APPLICAZIONE

Per tutte le superfici : Assicurarsi che il supporto abbia un tempo di maturazione di almeno 28 giorni e sia ben asciutto.

Controllare che la superficie sia consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Eliminare eventuali strati di vecchie pitture scarsamente aderenti

In presenza di vecchie pitturazioni asportare le parti sfoglianti e non perfettamente aderenti livellando le irregolarità del supporto e riempiendo le fessurazioni.

DILUIZIONE

Le diluizioni dell'isolante e la quantità da applicare sono in funzione dell'assorbimento del supporto

CONSIGLI PRATICI

Le condizioni ambientali e del supporto consigliate sono:

Temperatura dell'ambiente: Min. +8 °C / Max. +35 °C

Umidità relativa dell'ambiente: <75%

Temperatura del supporto: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Umidità del supporto: <10%

Applicare su supporti non esposti al sole e non in presenza di di condensa

Proteggere le superfici da pioggia e umidità per 48 ore c.a.

La sovraverniciatura, anche dopo diverso tempo, deve essere eseguita solo con sistemi elastici; l'applicazione di altri prodotti può causare screpolature e distacchi.

DATI TECNICI

Legante. copolimero acrilico con proprietà elastiche in emulsione acquosa

Allungamento % a rottura: a +23°C: >300 a -10°C: >200%

Essiccazione (a 25 °C e 65% di U.R.): al tatto in ora;

Sovraverniciabile dopo 4 ore.

NOTE

Teme il gelo, tenere lontano da fonti di calore.

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolosità.

Dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente

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

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

PRIMER ELASTOMERICO**PRECAUZIONI DI SICUREZZA**

Usare il prodotto secondo le vigenti norme d'igiene sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrare l'etichetta del prodotto.

Revisione Agosto 2016

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