



UNION PLAST S.R.L.
22040 ALSERIO (CO) - VIA CARCANO, 8
TEL. 031/631.115 - FAX 031/619.010

Internet: www.unionplast.com
E-mail: info@unionplast.com

Scheda tecnica U-13608-9

UNISILOX PRIMER | PAG. 1/2

UNISILOX PRIMER

ISOLANTE INIBENTE PIGMENTATO TRASPIRANTE PER UNISILOX RUSTICO

Unisilox primer è una soluzione pigmentata, composta da polimeri silossanici e alcuni additivi che ne facilitano la penetrazione nelle superfici murali

Unisilox primer va utilizzato diluito al 40% con acqua, impiegandolo come isolante per pareti su muri nuovi finiti in malta bastarda, premiscelati, stabilitura oppure: su supporti degradati e sfarinanti previo ripristino.

E' un prodotto indispensabile per uniformare gli assorbimenti dei supporti su cui andrà applicato **Unisilox rustico**.

Unisilox primer viene consigliata l'applicazione su tutte quelle superfici non sufficientemente sane o tenaci e in tutte quelle superfici ove è richiesta una finitura con **unisilox rustico**.

I supporti dovranno essere sani, asciutti, solidi ed omogenei se infestati da muffe si consiglia la sterilizzazione preventiva del supporto con **Isolnet** al fine di proteggere il muro dall'insorgere di muffe.

Avvertenze e raccomandazioni

- Si raccomanda di non applicare **Unisilox primer** su pareti esposte al sole forte vento o pioggia battente
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle successive 24 ore
- Utilizzare il prodotto con temperature del supporto e dell'ambiente comprese tra +5°C e +30°C
- Lavare gli attrezzi con acqua dopo l'uso.
- In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua.
- Conservare gli imballi al riparo dal gelo (temperature non inferiori a +5° C) per massimo due anni.

Dati tecnici

Aspetto finale:

Colori:

Confezioni:

Diluizione:

Infiammabilità:

Massa volumica:

PH:

Pigmenti:

Resa del prodotto:

Temperatura d'applicazione:

Tempo di essiccazione:

Legante :

Cov :

pigmentato, opaco

a vostra scelta dipendente dalla finitura.

secchi in PE da 25 kg

al 40% con acqua

prodotto all'acqua non infiammabile

della pasta 1.5 Kg/lt

9

ossidi di ferro e biossido di titanio

3 - 6 mq/kg.

compresa tra i +5°C +35°C (teme il gelo)

al tatto 4 ore in profondità 36 ore

polimeri silossanici

10 g/l

Voci di Capitolato

Applicazione di una mano isolante inibente **Unisilox primer** della **Union Plast** diluita al 30% - 40 % con acqua nel colore prescelto. Consolidante composto da polimeri silossanici, additivi organici e ossidi di ferro, necessario prima di procedere alla stesura del rivestimento **Unisilox rustico**.

Le indicazioni sopra riportate sono frutto di numerose prove di laboratorio e di esperienze pratiche di cantiere, ma non impegnano in alcun modo la nostra responsabilità, perché i cicli applicativi sfuggono ai nostri controlli.

Il produttore non assume alcuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone, causati da un uso improprio del prodotto. L'operatore deve osservare le indicazioni prudenziali indicate sull'etichetta oppure contenute nella scheda tecnica e di sicurezza.

Unisilox primer