



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

ACRISIL PRIMER | PAG. 1/1

Scheda tecnica U-30819-106

ACRISIL PRIMER

ISOLANTE INIBENTE PIGMENTATO TRASPIRANTE

Acrisil primer soluzione pigmentata composta da polimeri acrisilossanici e particolari additivi che favoriscono la penetrazione nelle superfici murali.

Essenziale per uniformare gli assorbimenti dei supporti che riceveranno **Acrisil rustico**, **Acrisil primer** deve essere diluito al 40% con acqua, impiegandolo come isolante per pareti su muri nuovi finiti in malta bastarda, premiscelati, stabilitura oppure su supporti esistenti previo ripristino.

È determinante che per l'applicazione di **Acrisil primer** la condizione del supporto sia ottimale.

A tal fine si procederà alla pulizia del supporto con spazzolatura ed asportazione di residui disgregati e in fase di distacco. Vecchie pitture o rivestimenti disancorati verranno rimossi meccanicamente o con sverniciatore chimico.

Si procederà altresì ad intervento di radicale bonifica qualora il supporto fosse interessato da ristagni d'acqua, umidità di risalita, efflorescenze saline ed altri agenti inquinanti quali miceti, alghe, muffe. In tali casi è consigliata la sterilizzazione preventiva con **Soluzione A** al fine di sanificare e proteggere il muro dalla futura insorgenza di muffe.

Il supporto dovrà infine risultare sano, solido e coeso, asciutto ed omogeneo, privo di polveri, smog, residui di oli da armature, agenti inquinanti, ristagni d'acqua, efflorescenze saline ecc.

Avvertenze e raccomandazioni

-) Si raccomanda di non applicare **Acrisil 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 +35°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).

TEME IL GELO

Dati tecnici

Aspetto finale:	pigmentato, opaco
Colori:	a vostra scelta dipendente dalla finitura.
Confezioni:	secchi in PE da 25 kg
Diluizione:	al 40% con acqua
Infiammabilità:	prodotto all'acqua non infiammabile
Massa volumica:	della pasta 1.5 Kg/lt
PH:	9
Pigmenti:	ossidi di ferro e biossido di titanio
Resa del prodotto:	3 - 6 mq/kg.
Temperatura d'applicazione:	compresa tra i +5°C +35°C (teme il gelo)
Tempo di essiccazione:	al tatto 4 ore in profondità 36 ore
Legante :	polimeri silossanici
Cov :	10 g/l

Voci di Capitolato

Applicazione di una mano isolante inibente **Acrisil primer** in tinta linea ACRIL-SILOSSANICI **Union Plast** diluito al 30% - 40% con acqua. Consolidante composto da polimeri silossanici, additivi organici e ossidi di ferro, necessario prima di procedere alla stesura del rivestimento **Acrisil 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 persone o cose 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.