



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-28819-97

ACRISIL FONDO | PAG. 1/2

ACRISIL FONDO

FISSATIVO IMPREGNANTE TRASPIRANTE PER SUPPORTI NUOVI O VECCHI DA TRATTARE CON ACRISIL PITTURA

Acrisil fondo isolante a base di leganti acrilossilossanici microdispersi esente da solventi che, grazie alla dimensione micrometrica delle particelle, permette un'eccezionale penetrazione nei supporti.

Ha funzione uniformante degli assorbimenti senza impedire lo scambio di anidride carbonica tra muro ed ambiente.

Acrisil fondo è idoneo per tutte le tipologie edilizie, muro, gesso, calcestruzzo precompresso e cemento armato.

Preparazione del supporto

È determinante che per l'applicazione di **Acrisil fondo** 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 dall'insorgenza futura 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.

Applicazione

Predisporre il ponteggio in modo da consentire l'applicazione continua fino ad interruzioni architettoniche.

Il prodotto dovrà essere diluito con acqua pulita in rapporti variabili da 4 a 7 litri di acqua per ogni litro di **Acrisil fondo** in funzione della tipologia e dalla porosità del supporto. Può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo.

Avvertenze e raccomandazioni.

- Si raccomanda di non lavorare 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 i prodotti 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.
- Per ulteriori informazioni si rimanda alla scheda di sicurezza.
- Conservare gli imballi al riparo dal gelo (temperature non inferiori a +5° C) per massimo due anni. **TEME IL GELO.**
- Proteggere le facciate esterne dalla pioggia per almeno 36H.
- Si consiglia di adottare le dovute protezioni personali (guanti, occhiali, ecc.).

Dati tecnici

Assorbimento d'acqua capillare

Resistenza alla diffusione del vapore acqueo

Aspetto finale:

Colori:

Confezioni:

Diluizione:

Inflammabilità:

Massa volumica:

PH:

Resa del prodotto:

Temperatura d'applicazione:

Tempo di essiccazione:

Cov :

W24 0.48 Kg/m² *h 0.5 (Classe II)

Sd 0.014 m (Classe II)

trasparente opaco

incolore

taniche da lt 1 – 5 – 10 – 22

con acqua

prodotto all'acqua non infiammabile

della pasta 1,0 Kg/lt

8

0.2/0.4Kg/mq

compresa +5°C +35°C (il prodotto teme il gelo)

al tatto 4 ore in profondità 36 ore

10 g/l

Voce di capitolato

Preparazione delle superfici da trattare con pittura acril-silossanica, **Acrisil pittura** della linea GLI ACRIL-SILOSSANICI **Union Plast**, con applicazione a pennello di promotore di adesione **Acrisil fondo** della linea GLI ACRIL-SILOSSANICI **Union Plast** per un consumo medio di 0.2lt / mq

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