



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-29819-65

FONXID

FISSATIVO PIGMENTATO PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Inserito nel pacchetto MANTO KAPPA SYSTEM con benessere ETA 10/0271

FONXID primer isolante a base di leganti acrilici. Fortemente aggrappante uniforma gli assorbimenti del supporto lasciando inalterato il processo di scambio di anidride carbonica tra muro e ambiente. **FONXID** è ideale per tutti i supporti (intonaco, gesso, precompressi, cemento armato) e per tutti i sistemi di rivestimento a cappotto nelle varie tipologie edilizie che tuttavia presentino caratteristiche di solidità e pulizia come descritto nel paragrafo successivo.

È realizzabile bianco o nella tinta scelta per il rivestimento di finitura, per favorire omogeneità e pienezza cromatica.

Applicazione

Predisposizione di ponteggio per consentire l'applicazione continua fino ad interruzioni architettoniche.

Pulizia del supporto con spazzolatura ed asportazione di residui disgregati e in fase di distacco. Vecchi rivestimenti o pitture incoerenti verranno rimossi meccanicamente o con sverniciatore chimico.

Si procederà altresì ad intervento di radicale bonifica qualora il supporto fosse interessato da funghi, alghe, muffe, ristagni d'acqua, umidità di risalita, efflorescenze saline ed altri agenti inquinanti.

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.

Applicare a pennello o rullo su tutta la superficie una mano uniforme di **FONXID** primer isolante inibente diluito con acqua pulita in misura del 30% ca.

La temperatura ambientale e del supporto deve essere compresa tra +5°C e +30°C.

In condizioni climatiche favorevoli dopo circa 24 ore il supporto è pronto per ricevere il rivestimento THERMO FINISH.

Avvertenze e raccomandazioni

-) Non lavorare su pareti esposte al sole diretto, forte vento, 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 ambientale comprese tra +5°C e +35°C
-) Proteggere le facciate dalla pioggia per almeno 36 ore.
-) In caso di contatto con gli occhi sciacquare con abbondante acqua pulita.
-) Conservare il prodotto in imballi integri ben sigillati al riparo dal gelo e dall'eccessivo calore.
-) Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.
-) Ulteriori informazioni sono contenute nella scheda di sicurezza.

Dati tecnici

Aspetto finale	Pigmentato, opaco
Colori	Bianco, tinte cartella
Confezione – formato	Secchio PE kg. 5 – 10 – 25
Diluizione	30% con acqua pulita
Temperatura di applicazione	Da +5° a +30°C teme il gelo
Infiammabilità e	Prodotto all'acqua non infiammabile
Massa Volumica	Della pasta 1,5 kg/l
Ph	8
Resa	6-8 mq/ 1 kg
Tempo di essiccazione	al tatto 4 ore
Tempo di essiccazione	in profondità 12 ore subordinato all'umidità relativa presente nell'atmosfera
C.O.V.	10 g/l

Voce di Capitolato

Preparazione delle superfici da trattare con prodotti acrilici, **FONXID**, linea **FONDI Union Plast**, promotore di adesione per **THERMO FINISH**, linea **IL RIVESTIMENTO TERMICO A CAPPOTTO Union Plast**, da applicare a pennello o rullo con una resa media di mq 7/kg .

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.