

UNISILOX FONDO

FISSATIVO IMPREGNANTE INCOLORE PER SUPPORTI DA TRATTARE CON UNISILOX PITTURA

Unisilox fondo isolante esente da solventi formulato con leganti silossanici micro-dispersi che per effetto della dimensione micrometrica delle particelle permette una straordinaria penetrazione nei supporti.

La sua funzione uniformante consente lo scambio di anidride carbonica tra muro ed ambiente.

Unisilox fondo è idoneo per tutte le tipologie murali, intonaco, gesso, precompressi e cemento armato.

Preparazione

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

Qualora il supporto fosse interessato da miceti, alghe, muffe, ristagni d'acqua, umidità di risalita, efflorescenze saline ed altri agenti inquinanti si procederà ad intervento di radicale bonifica e sterilizzazione con **Isolnet**: tale trattamento favorisce altresì la protezione del muro da future insorgenze di muffe.

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

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

Per supporti altamente assorbenti si consigliano due mani di **Unisilox fondo** diluito al 20% con la tecnica :“bagnato su bagnato”.

Il prodotto è pronto all'uso e 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.
-) Proteggere la facciata dalla pioggia per almeno 36H
-) Il prodotto è irritante quindi si consiglia di adottare le dovute protezioni personali (guanti, occhiali, ecc...)

TEME IL GELO

Dati tecnici

Assorbimento d'acqua capillare (secondo norma DIN 52617)

Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (secondo norma DIN 52615)

Aspetto finale:

Colori:

Confezioni:

Diluizione:

Infiammabilità:

Massa volumica:

PH:

Resa del prodotto:

Temperatura d'applicazione:

Tempo di essiccazione:

Cov :

W_{24} 0.27 Kg/mq*h^{0.5}

sd 0.17 m

trasparente opaco

incolore

taniche da lt 1 – 5 – 10 - 22

pronto all'uso(max 10%)

prodotto all'acqua non infiammabile

della pasta 1,0 Kg/lt

8

0.2/0.4Kg/mq

compresa tra+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 prodotti ai silossani, **Unisilox fondo** promotore di adesione della linea I SILOSSANICI **Union plast** applicato a pennello, rullo o spruzzo con 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 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.