



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-29819-89

TRASPIRANTE PLUS

IDROPITTURA TRASPIRANTE ULTRAFINE PER INTERNI

Traspirante plus idropittura murale a base di resine in dispersione acquosa, biossido di titanio cariche e pigmenti minerali con particolari additivi fungicidi.

Traspirante plus è a finitura ultrafine, liscia, opaca, compatta e non sfarinante; è caratterizzato da elevato grado di permeabilità al vapore. La pittura è atossica, non diffonde odori sgradevoli ed è di facile impiego sia per uso professionale sia per il bricolage. È indicata per l'applicazione su intonaci rifiniti a civile, malta bastarda, gesso, ecc. sia per opere civili che industriali.

È normalmente prodotta per il suo bianco performante ma può essere pigmentata con i comuni coloranti in commercio raggiungendo toni pastello. La speciale raffinazione rende la nostra pittura particolarmente indicata anche per l'applicazione con airless oltre che con rullo e pennello.

Preparazione del supporto

È determinante che per l'applicazione di **Traspirante plus** 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 deteriorati verranno rimossi meccanicamente o con sverniciatore chimico.

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.

Supporti disgregati e polverosi verranno trattati applicato **Acquafix** impregnante consolidante a base di resine nanometriche, diluito al 1:2 con acqua. avendo cura di distribuire la soluzione così ottenuta in modo uniforme per garantire un'ottima adesione e uniformare la superficie.

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

Traspirante plus idropittura in pasta verrà diluita con acqua pulita prima dell'uso in percentuale variabile tra il 30/40% e da applicare in due mani intervallate di ca. 6-8 ore. Per supporti rifiniti a gesso e cartongesso è opportuno il pretrattamento con isolante all'acqua **Fissatore acrilico 100** diluito 1: 5 con acqua, prodotto impregnante necessario per uniformare gli assorbimenti.

Avvertenze e raccomandazioni

-) 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 +30°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 ad un ulteriore scheda di sicurezza
-) Conservare gli imballi al riparo dal gelo (temperature non inferiori a +5° C) per massimo due anni.

TEME IL GELO

Dati tecnici

Aspetto finale:	continuo, satinato, coprente
Cariche:	minerali selezionate
Colori:	bianco e di cartella
Confezioni:	secchi in PE da lt 5 - 15
Diluizione:	30 % - 40% con acqua
PH:	8
Massa volumica:	della pasta 1.5 kg/lt
Infiammabilità:	prodotto all'acqua non infiammabile
Resa del prodotto:	0.3 – 0.4 kg/mq
Pigmenti:	ossidi di ferro selezionati e biossido di titanio
Temperatura d'applicazione:	compresa tra i +5°C +35°C (il prodotto teme il gelo)
Tempo di essiccazione:	al tatto 4 ore in profondità 36 ore
Cov :	14 g/l

Voce di capitolato

Imbiancatura di superfici interne con idropittura traspirante, semilavabili **Traspirante plus** linea LE IDROPITTURE PER INTERNI **Union Plast**. Tale pittura sarà diluita al 30% 40% con acqua pulita ed applicata in due passate con pennello, rullo, spruzzo determinando un consumo medio di 0.3 kg/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.