



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-071119-14

UNION 77

IDROPITTURA LAVABILE PER INTERNI ED ESTERNI.

Union 77 è una pittura murale decorativa e protettiva di superfici interne ed esterne; prodotto all'acqua a base di particolari resine in dispersione acquosa, cariche e pigmenti minerali con particolari additivi necessari per garantire la conservazione del prodotto nel tempo. Di ottima fattura possiede una notevole copertura ed un notevole punto di bianco grazie a carbonati cristallini selezionati.

Union 77 è atossica non presenta odori sgradevoli ed è di facile utilizzo sia in campo civile sia industriale grazie alla sua forte resistenza al lavaggio è ideale per la finitura di zoccolature di androni, giri scale locali pubblici ecc.. Indicata per l'applicazione suintonaci rifiniti a civile, malta bastarda, scagliola, legno e ferro; ogni supporto sarà da trattare con un isolante idoneo a ricevere la pitturazione successiva.

L'aspetto finale di **Union 77** è bianco opaco morbido al tatto non sfarinante, lavabile con la possibilità di ottenere qualsiasi tinta con i normali coloranti presenti in commercio, oppure con le nostre tinte basi (rosso, ocra, blu, nero, verde, ecc...) di facile applicazione a rullo, a pennello e a spruzzo grazie alla sua particolare raffinatezza.

Applicazione

Pulire e spazzolare il supporto eliminando eventuali parti ammalorate o in fase di distacco I supporti dovranno essere sani, asciutti, solidi ed omogenei; se infestati da muffe si consiglia la sterilizzazione preventiva del supporto con **Isolnet** al fine di proteggere il muro dall'insorgere di muffe.

L'applicazione di **Union 77** non è idoneo per supporti estremamente sfarinanti inconsistenti o degradanti, su superfici con efflorescenze saline non ne garantisce l'adesione, quindi, è necessario intervenire risanando totalmente il muro. Se il supporto è nuovo ed esterno intervenire con isolante all'acqua **Fissatore acrilico 100** diluito 1: 5 con acqua In caso di supporti ammalorati e polverosi sostituire **Fissatore acrilico 100** con **Consolan** impregnante consolidante a base di resine al solvente avendo cura di distribuire gli isolanti in modo uniforme per garantire un'ottima adesione e uniformare la superficie.

Il prodotto si presenta in una pasta bianca da diluire prima dell'uso in percentuale variabile tra il 30/40% quindi applicare **Union 77** in due mani.

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.

Dati tecnici

Aspetto finale:	continuo, opaco, coprente
Cariche:	minerali selezionate
Colori:	bianco, tinte a campione
Confezioni:	secchi in PE da 25 Kg
Diluizione:	30 % - 40% con acqua
PH:	8/9
Massa volumica:	della pasta 1.6 Kg/lt
Infiammabilità:	prodotto all'acqua non infiammabile
Resa del prodotto:	0.3 Kg/mq - 0.4Kg/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 :	20 g/l

Voce di capitolato

Imbiancatura e decorazione di superfici interne con idropittura lavabile, **Union 77** della **Union Plast**. Tale pittura sarà da diluire con acqua al 30% ed applicata in una due passate con pennello, rullo, spruzzo per avere 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 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.