



UNION PLAST S.R.L.  
22040 ALSERIO (CO) - VIA CARCANO, 8  
TEL. 031/631.115 - FAX 031/619.010

Internet: [www.unionplast.com](http://www.unionplast.com)  
E-mail: [info@unionplast.com](mailto:info@unionplast.com)

Scheda tecnica U-29819-50

# UNIFOND INTERNI

## IDROPITTURA RUSTICA PER INTERNI

**Unifond Interni** idropittura murale riempitiva, decorativa e protettiva di superfici interne; 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. Il prodotto è realizzato per dare uniformità rustica a supporti un po' rovinati, non uniformi o interessati da micro cavillature.

Di ottima formulazione possiede una notevole copertura e, grazie alle cariche ben calibrate e grossolane, ha un ottimo potere uniformante. È applicabile su gesso, cartongesso o direttamente su intonaco non uniforme per ricreare un piacevole effetto "stabilitura imbiancata". È indicato per l'applicazione su intonaci rifiniti a civile, malta bastarda, scagliola, legno previa applicazione di idoneo isolante / aggrappante. L'aspetto finale di **Unifond Interni** risulta opaco, rustico e non sfarinante.

**Unifond Interni** è atossico, non emana odori sgradevoli ed è di facile utilizzo sia in campo civile che industriale.

Viene prodotto bianco ma si otterranno toni pastello / medio con i normali coloranti presenti in commercio.

È di facile applicazione a rullo e a pennello; è consigliabile l'applicazione a pennello in quanto perfeziona l'estetica delle pareti evitando l'evidenziarsi di cordonature, riporti e difformità di spessori del materiale.

### Preparazione del supporto

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

A tal fine si procederà alla pulizia delle superfici 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 ulteriormente la protezione del muro da future insorgenze 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.

I supporti disgregati e polverosi verranno trattati applicando **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.

### Applicazione

Il prodotto presenta un composto bianco e omogeneo da diluire prima dell'uso con acqua pulita in percentuale variabile tra il 10/20%. L'applicazione di **Unifond Interni** verrà realizzata in due mani con rullo di lana o sintetico e pennello di setola.

### 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 +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, rustico, coprente
Cariche:	minerali selezionate
Colori:	tinte a campione
Confezioni:	secchi in PE da 5 – 10 - 25 kg
Diluizione:	20%-30% con acqua
PH:	8/9
Infiammabilità:	non infiammabile
Massa volumica:	della pasta 1.75 Kg/lt
Infiammabilità:	prodotto all'acqua non infiammabile
Resa del prodotto:	0.4 Kg/mq –0.6Kg/mq .
Pigmenti:	ossidi di ferro selezionati e biossido di titanio
Temperatura d'applicazione:	tra i +5°C +30°C (il prodotto teme il gelo)
Tempo di essiccazione:	al tatto 4 ore in profondità 36 ore
Cov :	25 g/l

**Voce di capitolato**

Imbiancatura e decorazione di superfici interne ed esterne con idropittura riempitiva ad effetto rustico, **Unifond Interni** – linea **LE IDROPITTURE PER INTERNI Union Plast** - da diluire al 20% con acqua pulita ed applicata in una due passate con pennello, rullo, per avere un consumo medio di 0.4 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 è tenuto ad osservare le indicazioni prudenziali specificate sull'etichetta oppure contenute nella scheda tecnica e nella scheda di sicurezza.