



**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-29819-51

# UNIFOND EXTRA

## *IDROPITTURA RUSTICA LAVABILE PER INTERNI ED ESTERNI*

**UNIFOND extra** idropittura murale riempitiva decorativa e protettiva per superfici interne ed esterne formulata con particolari resine in dispersione acquosa, cariche e pigmenti minerali composti con specifici additivi che garantiscono la conservazione del prodotto nel tempo. La performante copertura è determinata da cariche ben calibrate e grossolane che conferiscono elevato grado uniformante. Formulato per dare copertura rustica a supporti deteriorati e non perfettamente complanari, è idoneo per strutture in gesso, cartongesso nonché su intonaco disomogeneo ricreando un gradevole effetto stabilitura imbiancata.

**UNIFOND extra** è atossica non presenta odori sgradevoli ed è di facile utilizzo sia in campo civile sia industriale, indicata per applicazioni su intonaci rifiniti a civile, malta bastarda, scagliola, legno. Ogni tipologia di supporto verrà pretrattata con idoneo isolante.

**UNIFOND extra** è di facile applicazione a pennello o rullo, risultando opaco, rustico, non sfarinante, lavabile: si possono ottenere tutte le tinte aggiungendo coloranti sia di nostra produzione sia comunemente in commercio.

Applicato a pennello migliora l'estetica delle pareti evitando l'evidenziarsi di cordonature, riporti e spessori di materiale.

### **Preparazione del supporto**

È determinante che per l'applicazione di **UNIFOND extra** 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 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.

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 20 – 30%. L'applicazione di **UNIFOND extra** 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 kg 5 - 10 - 25
Diluizione:	20-30 % con acqua
PH:	8/9
Infiammabilità:	non infiammabile
Massa volumica:	della pasta 1.7 kg/l
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:	compresa 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 lavabile, **UNIFOND extra** linea LE PITTURE ACRILICHE **Union Plast** da diluire con acqua al 30% ed applicata in una o due passate con pennello o 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 deve osservare le indicazioni prudenziali indicate sull'etichetta oppure contenute nella scheda tecnica e di sicurezza.