



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-13619-19

# DUEMILASEI

## IDROPITTURA TRASPIRANTE PER INTERNI

**Duemilasei** pittura murale all'acqua a base di resine vinilversatiche in dispersione acquosa, cariche e pigmenti minerali con particolari additivi fungicidi idonea per l'applicazione su intonaci rifiniti a civile, in malta. A completa essiccazione **Duemilasei** lascia un film liscio bianco opaco, compatto e non sfarinante, dotato di un elevato grado di traspirabilità. La pittura è atossica, non diffonde odori sgradevoli ed è di facile impiego sia per uso professionale che bricolage.

Viene prodotta bianca ma si possono ottenere tinte pastello aggiungendo coloranti universali.

La buona raffinazione rende il prodotto particolarmente indicato anche per l'applicazione con airless, rullo, pennello.

### Preparazione del supporto

È determinante che per l'applicazione di **Duemilasei** 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.

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.

Il supporto in gesso o cartongesso verrà precedentemente trattato con primer **Fondgess** oppure isolante **Fissatore acrilico 100** diluito 1: 5 con acqua.

### Applicazione

Il supporto nuovo verrà pretrattato con mano di adeguato fondo isolante.

Il prodotto si presenta in pasta da diluire prima dell'uso con acqua pulita in percentuale variabile tra il 30-40%. Mescolare con cura ed applicare in due mani con intervallo di ca. 6-8 ore una dall'altra con rullo, pennello in setola o pompa airless

### 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 +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 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:	tinte a campione
Confezioni:	secchi in PE da lt 2.5 – 5 – 14
Diluizione:	30 % - 40% con acqua
PH:	8/9
Massa volumica:	della pasta 1.75 kg/lt
Inflammabilità:	prodotto all'acqua non infiammabile
Resa del prodotto:	0.3 Kg/mq – 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 :	10 g/l

**Voce di capitolato**

Imbiancatura di superfici interne con idropittura traspirante, **Duemilasei** linea LE IDROPITTURE **Union Plast**. Tale pittura verrà diluita con acqua ed applicata in una due passate con pennello, rullo, spruzzo 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.