

IDROLIN ACRILICO



Idropittura acrilica per esterno ad alta permeabilità al vapore d'acqua.

L'Idrolin acrilico, dato il basso contenuto di COV, può essere utilizzato anche all'interno.

| | |
|--|---|
| Colore | Bianco |
| Confezioni | 4 - 15 litri |
| Caratteristiche del prodotto | |
| Composizione | A base di resine stirolo-acriliche e pigmenti selezionati in dispersione acquosa. |
| Peso specifico medio | 1,500 kg/l. |
| Resa | 14-16 mq/l per mano. |
| Percentuale in peso di secco resina sul secco totale | 11% +/- 1. |
| Resistenza alla abrasione umida | Oltre 13.000 cicli Gardner (norma ASTM 2486). |
| Spessore medio del film essiccato | 70- 80 micron nelle due mani. |
| Copertura | Ottima. |
| Riempimento | Buono. |
| Adesione | Buona. |
| Aspetto del film | Opaco. |

| | |
|--|--|
| Resistenza al lavaggio | Buona dopo la completa essiccazione e polimerazione del prodotto che avviene dopo 7-10 giorni. |
| Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo* | 63 μ (norma UNI EN ISO 7783-2:2001). |
| Strato d'aria equivalente (Sd)* | 0,0094 m (norma UNI EN ISO 7783-2:2001). |
| Grado di trasmissione del vapore acqueo* | 2.247,86 g/mq/d (norma UNI-EN 1062-1:2005). |
| Classe* | V1 alta permeabilità (norma UNI-EN 1062-1:2005). |

***Certificato n° 187/L del 14.10.2009 del laboratorio chimico "GFC CHIMICA srl" di Ferrara**

| | |
|-----------------------------|---|
| Conservazione | In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo. |
| Modo d'impiego | |
| Impiego | Per la pitturazione di intonaci, gessi, pannellature, ecc. |
| Applicazione | Pennello o rullo. |
| Diluizione | 40 - 50% in volume con acqua. |
| Temperatura di applicazione | 5 - 30 °C. |
| Sovrapplicazione | 3 - 4 ore. |
| Miscelazione | Con tinte basi di Super Printal max 5%. |
| Pulizia degli attrezzi | Con acqua, subito dopo l'uso. |
| Sistemi di applicazione | <p>A) Intonaci nuovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Accurata pulizia del supporto, per rimuovere eventuale sporco o incoerenze, mediante spazzolatura o carteggiatura. - Applicare due mani di Idrolin Acrilico, diluite con acqua secondo le modalità sopra riportate. <p>B) Intonaci vecchi pitturati a calce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Accurata carteggiatura o spazzolatura, rimuovendo eventuali vecchie mani di pittura non aderenti. - Applicare due mani di Idrolin Acrilico, diluite con acqua secondo le modalità sopra riportate. <p>C) Intonaci assorbenti o degradati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Accurata carteggiatura o spazzolatura, rimuovendo eventuali vecchie mani di pittura non aderenti. |

- Applicare una mano a pennello di Ancoral PLS, diluita al 40% in volume con Diluente Sintetico 914090L.
- Applicare due mani di Idrolin Acrilico, diluite con acqua secondo le modalità sopra riportate.

Note:

Attendere minimo 4-6 ore tra una mano e l'altra, dipendente dalle condizioni meteo e del supporto. Non applicare su superfici esposte direttamente ai raggi solari, proteggendole per alcuni giorni successivi da eventuali piogge.

Voce di capitolato

Idropittura acrilica per esterno ad alta permeabilità al vapore d'acqua (tipo Idrolin Acrilico); a base di resine stirolo-acriliche e pigmenti selezionati in dispersione acquosa. Il prodotto può essere utilizzato anche all'interno.

| | |
|---|---|
| Peso specifico medio | 1,500 kg/l. |
| Percentuale in peso di secco resina sul secco totale | 11% +/- 3. |
| Resistenza alla abrasione umida | Oltre 13.000 cicli Gardner (norma ASTM 2486). |
| Spessore medio del film essiccato | 70- 80 micron nelle due mani. |
| Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo | 63 μ (norma UNI EN ISO 7783-2:2001). |
| Strato d'aria equivalente (Sd) | 0,0094 m (norma UNI EN ISO 7783-2:2001). |
| Grado di trasmissione del vapore acqueo | 2247,86 g/mq/d (norma UNI-EN 1062-1:2005). |
| Classe | V1 alta permeabilità (norma UNI-EN 1062-1:2005). |

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.