

Doppia Copertura



Idropittura lavabile pigmentata bianca dalla finitura opaca e morbida al tatto, ideale per realizzazioni interne con proprietà di elevato potere isolante e coprente. Il prodotto è utilizzabile direttamente sul supporto senza l'impiego di fondi isolanti. L'elevato potere consolidante identifica l'impiego su supporti molto assorbenti come cartongesso, gesso e muratura. Le proprietà di buona lavabilità, altissimo potere coprente e punto di bianco, combinate a caratteristiche applicative di buona pennellabilità e dilatazione, rendono il prodotto ideale per realizzazioni di pregio. Formulata con materie prime a basso impatto ambientale, libera da Formaldeide, esente da solventi e sostanze nocive, APEO Free, e bassissima concentrazione di C.O.V.

Linvea non inserisce intenzionalmente formaldeide nel prodotto. Il quantitativo di formaldeide, eventualmente presente, risulterà sempre inferiore ai 10 mg/kg di prodotto; inferiore ai limiti di soglia di rilevazione strumentale e ben al di sotto dei limiti previsti dalla legge.

| | |
|------------|--------------|
| Colore | Bianco |
| Confezioni | 4 – 14 litri |

Caratteristiche del prodotto

| | |
|---|--|
| Composizione | A base di particolari copolimeri acrilici, pigmenti e inerti finissimi a granulometria bilanciata. |
| Peso specifico medio | 1,480 kg/l. |
| Percentuale in peso del secco resina sul secco totale | 10% +/- 1. |
| Essiccazione asciutto | 4 - 6 ore. |
| Sovrapplicazione | Dopo 6 - 8 ore. |
| Resa | 10 - 12 mq/l per mano. |

| | |
|-----------------------|---|
| Copertura | Ottima. |
| Riempimento | Buono. |
| Aspetto del film | Opaco. |
| Condizioni di impiego | Temperatura dell'aria: 5 - 30 °C. Temperatura del prodotto: 10 - 30 °C. Umidità relativa : max 85%. |

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescano non condensandosi sulla superficie.

Resistenza all'abrasione Umida Buona, superiore ai 3000 cicli Gardner (norma ASTM 2486)

Resistenza chimico-fisica Il prodotto completa il processo di essiccazione e di polimerizzazione dopo 7 – 10 giorni dall'applicazione in condizioni ottimali.

Altre proprietà

- **Elevato potere isolante e coprente.**
- **Facilmente applicabile.**
- **Non ingiallente.**
- **Inodore.**
- **Ottima copertura.**
- **Buona lavabilità.**

Conservazione In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo ad una temperatura tra +5 e +30 °C.

Modo d'impiego
Impiego Su cartongesso e qualsiasi tipo di intonaco nuovo o già pitturato.

Applicazione Pennello, rullo e spruzzo.

Diluizione Pronto all'uso.

Su supporti sfarinanti e/o molto assorbenti come gesso, cartongesso o rasature polverose, additivare max 5% in volume con Isolante Acrilico.

Temperatura di applicazione 5 - 30 °C, umidità relativa max 85%.

Pulizia degli attrezzi Con acqua, subito dopo l'uso.

Sistemi di applicazione

A) Cartongesso o intonaci, nuovi o già pitturati:

- Accurata pulizia del supporto, per rimuovere eventuale sporco, incoerenze o vecchie mani di pittura non aderenti; mediante spazzolatura o carteggiatura.
- Applicare due mani di Doppia Copertura secondo le indicazioni su riportate.

Note:

In presenza di tempere, si consiglia la totale rimozione. In presenza di muffa prima dell'uso del prodotto applicare l'IGIENIX, secondo le indicazioni riportate sulla scheda tecnica.

Voce di capitolato

Idropittura lavabile pigmentata bianca dalla finitura opaca e morbida al tatto, ideale per realizzazioni interne con proprietà di elevato potere isolante e coprente. Il prodotto è utilizzabile direttamente sul supporto senza l'impiego di fondi isolanti. L'elevato potere consolidante identifica l'impiego su supporti molto assorbenti come cartongesso, gesso e muratura. Le proprietà di buona lavabilità, altissimo potere coprente e punto di bianco, combinate a caratteristiche applicative di buona pennellabilità e dilatazione, rendono il prodotto ideale per realizzazioni di pregio. Formulata con materie prime a basso impatto ambientale, libera da Formaldeide, esente da solventi e sostanze nocive, APEO Free, e bassissima concentrazione di C.O.V.

| | |
|---|--|
| Composizione | A base di particolari copolimeri acrilici, pigmenti e inerti finissimi a granulometria bilanciata. |
| Peso specifico medio | 1,480 kg/l. |
| Percentuale in peso del secco resina sul secco totale | 10% +/- 1. |
| Essiccazione asciutto | 4 - 6 ore. |
| Sovrapplicazione | Dopo 6 - 8 ore. |
| Resa | 10 - 12 mq/l per mano. |
| Copertura | Ottima. |
| Riempimento | Buono. |
| Aspetto del film | Opaco. |
| Copertura | Ottima |

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