

COLOR PRINT ACRILICO









Idropittura acrilica traspirante idrorepellente per esterni, a finitura liscia. Il Color Print Acrilico, dato il basso contenuto di COV, può essere utilizzato anche all'interno. Certificazione CAM e A+.

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 – Colori per Esterni – Basi tintom.

Confezioni Bianco=Base P 1 - 2,5 - 4 - 10 - 14 litri

Basi tintom. 1 - 4 - 14 litri

Caratteristiche del prodotto

Composizione A base di resina acrilica in dispersione acquosa e cariche

selezionate.

Percentuale in peso di secco

resina sul secco totale 7.5% + /-1.

Peso specifico medio 1,600 kg/l.

Resa 12 - 14 mg/l per mano.

Copertura Ottima. Classe 1.

Certificato nº 042/L del 16.02.2021 del laboratorio chimico "GFC CHIMICA srl" di Ferrara

Luglio 2024 Color Print Acrilico

Punto di bianco Ottimo.

Resistenza alla

abrasione umida Oltre 4.500 cicli Gardner (norma ASTM 2486).

Spessore medio del

film essiccato 35 - 40 micron per mano.

Fattore di resistenza alla

diffusione del vapore acqueo* 68 μ (norma UNI EN ISO 7783-2:2001).

Strato d'aria equivalente (Sd)* 0,0098 m (norma UNI EN ISO 7783-2:2001).

Grado di trasmissione

del vapore acqueo* 2.263,84 g/mq/d (norma UNI-EN 1062-1:2005).

Classe* V1 alta permeabilità (norma UNI-EN 1062-1:2005).

*Certificato nº 143/L del 27.07.2009 del laboratorio chimico "GFC CHIMICA srl" di Ferrara

Riempimento Ottimo.

Aspetto del film Opaco.

Conservazione In confezioni ben chiuse ed al riparo dal gelo.

Modo d'impiego

Impiego Prodotto non filmogeno dalle caratteristiche idrorepellenti e traspiranti,

adatto sia per muri esterni (perché, non sfoglia, non assorbe l'acqua e lascia traspirare l'umidità interna), sia per locali interni in cui è presente una forte percentuale di vapor d'acqua (quali bagni, cucine, ecc.) in

quanto evita i fenomeni di condensa.

Applicazione Pennello, rullo o airless. Applicazione ad airless: Ugello 0,46 – 0,53 mm

(0.018 - 0.021 pollici)

Diluizione Pennello 1a mano diluita al 60% in volume con acqua;

2a mano diluita al 50% in volume con acqua.

Rullo 1a mano diluita al 50% in volume con acqua;

2a mano diluita al 30% in volume con acqua.

Airless 1a mano diluita al 50% in volume con acqua;

2a mano diluita al 30-50% in volume con acqua.

Pressione: 160 – 180 bar.

Luglio 2024 Color Print Acrilico

Temperatura di applicazione

 $5 - 30 \, {}^{\circ}\text{C}$.

Sovrapplicazione

Dopo 4 - 6 ore.

Pulizia degli attrezzi

Con acqua subito dopo l'uso.

Sistemi d'applicazione

A) Intonaci nuovi:

- Accurata pulizia del supporto, per rimuovere eventuale sporco o incoerenze, mediante spazzolatura o carteggiatura.
- Applicare due mani di Color Print Acrilico, diluite con acqua secondo le modalità sopra riportate.

B) Intonaci vecchi pitturati a calce:

- Accurata carteggiatura o spazzolatura, rimuovendo eventuali vecchie mani di pittura non aderenti.
- Applicare due mani di Color Print Acrilico, diluite con acqua secondo le modalità sopra riportate.

C) Intonaci assorbenti o degradati:

- Accurata carteggiatura o spazzolatura, rimuovendo eventuali vecchie mani di pittura non aderenti.
- Applicare una prima mano a pennello di Color Print Acrilico. additivata del 10% in volume con Isolante Acrilico e diluita all'80% in volume con acqua.
- Applicare una mano di Color Print Acrilico, diluita 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 traspirante per esterno (tipo Color Print Acrilico), a base di resina acrilica in dispersione acquosa, a finitura liscia.

Il prodotto può essere utilizzato anche per interni.

Percentuale in peso di secco

resina sul secco totale 7,5% +/-1.

Resistenza alla

abrasione umida Non inferiore a 4.500 cicli Gardner (norma ASTM 2486).

Fattore di resistenza alla

diffusione del vapore acqueo 68 μ (norma UNI EN ISO 7783-2:2001).

Strato d'aria equivalente (Sd) 0,0098 m (norma UNI EN ISO 7783-2:2001).

Grado di trasmissione

del vapore acqueo 2.263,84 g/mq/d (norma UNI-EN 1062-1:2005).

Classe V1 alta permeabilità (norma UNI-EN 1062-1:2005).

Copertura Ottima. Classe 1

Resa 12 - 14 mg/l per mano.

Peso specifico medio 1,600 kg/l.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute sono fornite al meglio della ns. esperienza e conoscenza tecnica. Linvea garantisce la buona riuscita del lavoro realizzato con i ns. prodotti, a condizione che in sede di applicazione vengano seguite scrupolosamente le indicazioni tecniche sopra riportate ed il lavoro venga eseguito a perfetta regola d'arte, con perizia e professionalità.

Il Cliente è tenuto a verificare, prima della posa in opera, l'idoneità del prodotto per l'uso previsto, se necessario anche con prove preliminari. Ogni e qualsiasi responsabilità da parte di Linvea è esclusa e declinata, per i risultati ottenuti con l'impiego del materiale errato e/o al di fuori delle regole della buona tecnica.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.