

PAVIPLAST CUBIERTAS

RIVESTIMENTO ELASTICO IMPERMEABILE

DESCRIZIONE

Pittura formulata base Polimeri Acrilici in dispersione che permette ottenere finiture elastiche, senza tacking residuale, e di gran durata e elasticità.

PRESTAZIONI

- Temperatura d'applicazione: **5- 30°C**
- Viscosità: **100 mPa.s**
- Densità: **1.34 g/cc**
- Tempo d'asciutto al tatto: **60 min.**
- Tempo d'asciutto tra strati: **6-8 ore**
- Elongazione: **> 250%**

* Questi tempi possono variare considerevolmente dipendendo della temperatura ambiente.

MODALITÀ D'USO



- I supporti devono stare sani, puliti e senza polvere, grassi ed altri resi di costruzione.

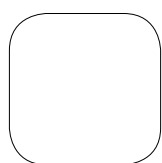
- Eliminare la muffa con acqua a pressione o sabbiatura.

- Non applicare con vento, insolazione diretta, possibilità di pioggia o gelo-disgelo.

- In supporti degradati riparare prima con malta riparatore **Pavigrout**.



- Agitare fino a un'omogeneizzazione perfetta:
 - Primo strato: diluire un 15% con acqua.
 - Altri strati: applicazione diretta senza diluire.
 - Applicare con pennello, rullo, airless...
 - I strati si devono dare crociate ed un minimo di 3 strati.



BIANCO



GRIGIO



ROSSO



VERDE

PRODOTTO

- Di gran elasticità.
- Eccellente aderenza.
- Eccellente comportamento meccanico.
- Resistente all'abrasione.
- Resistente ai raggi ultravioletta.
- Possibilità d'armare con Geotextil.



PACKING

- Secchio di 20 kg.
- Pallet di 720 kg (36 secchi).

COLORI

- Bianco, grigio, rosso e verde
- Altri alla carta

RENDIMENTO

- 1,5 kg/m² approssimativamente (3 strati) e dipendendo dell'assorbimento del supporto.

CONSERVAZIONE

- 12 mesi dalla data di produzione nell'imballaggio originale chiuso, ed al riparo dalle intemperie e umidità.

APPLICAZIONI

- Impermeabilizzazione di terrazze, coperte, facciate...
- Possibilità d'armare con geotextil.
- Resistente all'invecchiamento e raggi ultravioletta.
- Resistente all'abrasione ed è lavabile.
- Su superficie lisce, non assorbenti... levigare prima ed aprire poro, per assicurare un buon ancoraggio.
- Indicato per impermeabilizzazione di terrazze, coperte, tetti in differenti supporti come malta, calcestruzzo e fibrocemento.
- Restaurazione e sanato d'antiche permeabilità asfaltiche.