

Finitura pigmentata bicomponente per interno ed esterno e per i **Sistemi Euwork Charme/Outdoor e Living.**

## USO E PROPRIETÀ

Finitura adatta a qualsiasi tipo di materiale, supporto.

- Ottimo blocking
- Ottima verticalità
- Ottima durezza

Supporti sul quale è possibile applicare **R-ipitt**: pelle, ceramica, plastica, laminato, legno, alluminio, ferro, pvc,... etc

## PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Le superfici dovranno essere asciutte, pulite, esenti da parti incoerenti, da residui di pitture, olii, grassi, etc.

## PREPARAZIONE DEL MATERIALE

Pronto all'uso aggiungendo, sotto agitazione, il 10% di catalizzatore (comp.B) e se necessario diluire con il 10-20% d'acqua. Lasciare riposare almeno 5 minuti e poi applicare con pennello, rullo o pistola.

## APPLICAZIONE

Preparare la prima mano diluendo, se necessario, il prodotto con acqua non salmastra al 10-20% ed applicare con rullo o pennello mantenendo un'unica direzione. Lasciare asciugare per 12 ore. Se il colore risulta poco coprente preparare la seconda mano diluendo, se necessario, con acqua al 10%-20%, e applicare incrociando il senso di rollata rispetto alla mano precedente. A fine ciclo, è possibile, applicare un protettivo ad affetto naturale, satinato o opaco.

## DATI TECNICI PRODOTTO

**Applicazione:** rullo - pennello - pistola

**Diluizione in volume:** con acqua 10-20%

**Diluyente per pulizia:** acqua subito dopo l'uso

**Peso specifico:** 1,20 +/- 0,02 g/cm<sup>3</sup>

**Tenuta in verticale:** µm 200

**Quantità consigliata:** 120-160 gr/m<sup>2</sup>

**Resa metrica:** 9-10 m<sup>2</sup>/lt

**Colore:** Bianco - Colorato

**Finiture:** Satinata - Opaca

**Confezioni:** da kg.1 - kg. 2,5 - kg 20

**Pot life:** 3 ore

**n° mani da applicare:** 2

## GARANZIA

Il rispetto delle norme di buona fabbricazione e l'impiego delle migliori materie prime reperibili sul mercato ci consentono di ottenere un prodotto di elevata qualità. La garanzia riguarda il prodotto e non le applicazioni al di fuori del nostro controllo.

## CONFORMITÀ

**COV < 140 gr/l (2010)**

D.Lvo 27 marzo 2006 n. 161

j) Pitture ad alte prestazioni (BA)

Valore limite COV (2010): 140 g/l

## AVVERTENZE

Non applicare in ambienti insufficientemente aerati, in presenza di temperature inferiori a 15°C, superiori a 35°C e con umidità relativa superiore al 60%. Conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra 5/35°C, ha una scadenza di 12 mesi. Per la diluizione, se necessaria, si raccomanda di utilizzare acqua non salmastra.