

Scheda Tecnica Colour



**Descrizione prodotto:** Colour è una pittura epossidica, diluibile in acqua, a base di resine in emulsione epossipoliamiche. Caratterizzata da un elevato potere ancorante, eccellente resistenza all'abrasione, e agli agenti chimici, di facile applicazione e veloce essiccazione. Idoneo per essere applicato su ogni tipo di superficie ad eccezione di supporti ferrosi. Sovraverniciabile con prodotti base di acqua e solvente.

**Preparazione delle superfici:** **SUPERFICI NUOVE:** Otturare eventuali fori o crepature profonde con apposito stucco, asportare le parti distaccate o poco ancorate, applicare un amano di apposito rasante per rendere uniforme e livellata la superficie da pitturare. In caso siano presenti macchie d'olio o chiazze antiaderenti, rimuoverle con appositi solventi. Evitare di applicare il prodotto in presenza di umidità di risalita. **SUPERFICI GIA' VERNICIATE:** Verificare la consistenza della pittura vecchia. Se in buone condizioni procedere con la procedura per superfici nuove. Se la pittura è deteriorata o friabile asportare la stessa e poi procedere con la procedura per superfici nuove.

**Consigli per l'applicazione:** Si consiglia Cover opaco come prodotto di finitura per pareti, Cover aspetto lucido per superfici in ceramica (igienici) e Cover autolivellante effetto vetro per pavimenti. La vita utile della miscela è di 2 ore. Si raccomanda di non attendere oltre il tempo segnalato altrimenti si rischia di non poter più utilizzare

Il prodotto. Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: Asciutto

**Confezione:** barattolo da Kg 1.

**Campi d'impiego:** superfici in ceramica, legno, ferro, pareti in muratura e pavimenti.

**Immagazzinamento:** Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura ed umidità

**Note applicative:** Rispettare i rapporti di catalisi tra il componente A e B, come riportato in etichetta, un cambio nel rapporto di catalisi altera e compromette le caratteristiche e le prestazioni del prodotto.

**Caratteristiche tecniche**

Natura del legante: Resine epossidiche in emulsione

Densità kg/Lt: 1.400 +/- 0.505

Colore: Bianco

Viscosità di fornitura. Brookfield 25°: 80-120 Sec.F4

Residuo secco volumetrico: 55+-3%

Rapporto di miscelazione Base/Indur: 770/230 in peso

Componenti: Due (bicomponente)

Diluizione in volume (rullo): 5%-15%

Diluizione in volume (pennello): 5%-10%

Diluizione in volume (spruzzo): 5%-10%

Tipo di diluente: Acqua

Resa teorica: 150-180 gr/mq secondo superficie

Pot life: 2 ore a 25°C

Essiccazione 25% : Fuori polvere 2-3 ore

Essiccazione al tatto : 8-12 ore

Essiccazione in profondità: 18-24 ore

Sovraverniciabilità: Minimo 12ore/Massimo 15 giorni

Aspetto del film essiccato: Satinato

Resistenza temperatura d'esercizio: 120°C

Stabilità allo stoccaggio: 10/12 mesi

Presa di sporco: Bassa