



DECÒ

Decorativo epossidico all'acqua, ad effetto "perlescente", per pavimenti e rivestimenti in resina o cemento

Descrizione

DECÒ è un rivestimento policromatico a due componenti di natura epossidica all'acqua ad effetto perlescente, disponibile in cinque colorazioni (perla, oro, oro rosa, rame e rosso antico); svolge anche un'azione consolidante ed antipolvere sulle superfici di natura cementizia, policromatica, sulle quali viene applicato.

Impiego

Finitura per DECORCEM. Finiture perlate su intonaci cementizi rifiniti lisci, Decoresina, Decorcem, Igotan Finitura. Adatto sia per pavimenti che per superfici verticali.

Modi d'uso

Preparazione del supporto: Il supporto deve essere asciutto e privo di parti incoerenti e superficialmente polverose.

Preparazione del prodotto: Versare il componente B nel componente A e mescolare accuratamente con apposito miscelatore munito di girante fino ad ottenere un impasto omogeneo. Accertarsi che non vi siano residui di prodotto sulle pareti e sul fondo del contenitore non ben mescolati.

Applicazione: Applicare la prima mano di **DECÒ** preferibilmente con spatola di plastica bianca, cercando di agevolare la penetrazione nel supporto con un consumo di 130-150 gr/mq. Nel caso in cui si volesse accentuare l'aspetto perlante, applicare una seconda mano di **DECÒ**. Attendere almeno 12 ore dall'applicazione della prima mano di **DECÒ** avendo cura di incrociare il verso di applicazione con il precedente utilizzando 130-150 gr/mq. Dopo 24 ore applicare NAIRETAN P-SOLID (vedere scheda tecnica) quindi ultimare il lavoro con l'applicazione di RESIN CERA e/o SUPERCERA.

Caratteristiche

DECÒ è permeabile al vapore e possiede buone resistenze chimiche ed un'ottima resistenza all'abrasione, realizzando un eccezionale film superficiale antipolvere ed antioilio. Protegge ed esalta gli effetti del supporto su cui viene applicato.

Dati tecnici

Tipo di prodotto	bicomponente
Rapporto di catalisi (A+B)	50:50
Colori standard	perla, oro, oro rosa, rame e rosso antico
Aspetto	pasta tixotropica
Ph (A+B) UNI 8311	8
Tempo di essiccazione superficiale UNI 8904	24 ore a 23°C
Maturazione completa	7 giorni a 23°C con il 65% di umidità
Resistenza all'abrasione	<140 mg
Shelf life a 23°C con il 65% di umidità	1 ora
Conservazione	1 anno a temperatura compresa tra +5°C e +30°C lontano da umidità e fonti di calore
Limiti di temperatura d'uso	+15°C / +35°C
Pulizia attrezzature	immediatamente SOLVETAN CLEANER o ACETONE

Confezioni (A+B)

Kg 1 - 3 - 6 - 9 - 18

Avvertenze

- Assicurarsi che il secchio non presenti depositi, procedendo ad una accurata miscelazione.
- La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra i 15°C / 35°C.

Voce di capitolato

Rivestimento di finitura ad effetto perlescente consolidante, antipolvere ed antiolio, da realizzarsi con epossidica bicomponente a base acqua, ad alto potere penetrante tipo **DECÒ** (Naici) da applicarsi a spatola di plastica.

Assistenza

NAICI, oltre agli uffici commerciali, mette a disposizione della clientela un TEAM DI PERSONALE SPECIALIZZATO per l'assistenza tecnica e l'eventuale applicazione del prodotto.

La presente scheda è in base alle ns. migliori conoscenze sul prodotto. Non potendo esercitare alcun controllo sulla applicazione del medesimo ed essendo molteplici le varianti di utilizzo, NAICI non si assume alcuna responsabilità sull'uso del prodotto.