

## DEGA CONCRETE

### Stucco resinifero cementizio.

**DESCRIZIONE:** Dega Concrete è un prodotto senza solventi (atossico), bicomponente, a base di resine sintetiche copolimeriche modificate, cariche lamellari fibrose e quarzifere a granulometria media e controllata e leganti idraulici.

E' un prodotto tixotropico e quindi può essere usato anche per applicazioni verticali.

**IMPIEGHI:** il prodotto, fornibile in tonalità cementizie naturali, è utilizzabile per pavimentazioni e rivestimenti ove sia richiesto un effetto cementizio a spessore millimetrico.

Per: abitazioni, showroom, loft, magazzini, capannoni in genere, per impieghi in edilizia civile anche su intonaci e vecchie pavimentazioni es. in piastrelle, con opportune preparazioni.

**PREPARAZIONE DEL FONDO:** la superficie di applicazione deve risultare pulita ed asciutta. Eventuali precedenti rivestimenti ricoprenti, devono essere carteggiati e spazzolati, come anche tutte le parti incongruenti del supporto in calcestruzzo.

**APPLICAZIONE:** stendere preventivamente sulla superficie da trattare una mano di fondo Dega Plast Primer e lasciare asciugare.

Applicare quindi in rasatura millimetrica, mediante l'uso di spatola liscia, Dega Concrete con il seguente dosaggio: 25 kg componente A + 5 kg componente B + 2/2,5 lt di acqua.

Quando lo strato steso sarà asciutto, procedere ad una carteggiatura e ad un'ulteriore rasatura di fino con Dega Concrete, curando di eliminare sbavature o incongruenze superficiali.

Indurito il prodotto si procede alla raffinazione con ulteriore carteggio. A questo punto, si è ottenuta una superficie liscia monolitica e complanare.

E' possibile anche rifinire esteticamente tale superficie impiegando i trattamenti Dega Plast Primer e Dega Brek oppure utilizzando i prodotti di finitura della Linea Dega.

**NOTE:** non eseguire in un'unica soluzione riporti superiori ai 3-4 mm; il processo di indurimento sarebbe più lungo, con possibile formazione di crepette di ritiro da ristuccare.

Eventuali riporti superiori a 2/3 mm. Andranno effettuati in più riprese.

Prima di procedere con mani successive, assicurarsi che lo strato sottostante sia indurito in profondità. Aerare gli ambienti con l'ausilio di ventilatori se necessario.

## DEGA CONCRETE Foglio n. 2



### DATI TECNICI:

Temperatura limite d'esercizio	- 30°C; + 60°C
Temperatura minima e massima di applicazione	+ 10° C; + 40°C
Tempo di lavorabilità	in funzione alla temperatura ambiente 40 min circa
Essiccazione a 20° C	in funzione dello spessore applicato: es: per 2 mm. 6 ore ca.
Indurimento a 20°C	8/12 ore ca.
Pedonabilità	20-30 ore, in funzione delle condizioni climatiche.
Peso specifico	1,6 Kg./Lt.
Resa	2,8/3 kg/mq in funzione delle condizioni del supporto
Tempo di immagazzinamento	8 mesi ca. – a 20° ca – teme il gelo
Confezioni	kit da 30 Kg. (25 kg A + 5 kg B)