

## DEGA ROCK 50

Stucco resinifero in pasta bicomponente (rasante intermedio).

**DESCRIZIONE:** il Dega Rock 50 è un prodotto in pasta, senza solventi (atossico), bicomponente a base di resine sintetiche copolimeriche modificate, cariche lamellari fibrose e quarzifere.

Di buona durezza e insensibilità all'acqua, conferisce al pavimento finito un aspetto di pietra naturale rocciosa. Per una eventuale lisciatura della superficie, consigliamo una mano o due di Dega Rock 25 previa carteggiatura meccanica della superficie e l'applicazione preventiva di Dega Plast Primer.

**IMPIEGHI:** il prodotto, fornibile in vari colori, trova il suo campo di applicazione specifico come pavimentazione esterna quali terrazzi, portici, bordi piscine ecc. o dove è richiesta una buona durezza a causa di intenso traffico pedonale come bar, ristoranti, magazzini, supermercati, ecc.

E' utilizzabile per il ripristino, la manutenzione ed il risanamento. Idoneo per interventi localizzati o generali su vecchi pavimenti disgregati in cemento, intonaco, gres, ecc.; non intacca il polistirolo.

**PREPARAZIONE DEL FONDO:** in genere, su sottofondi buoni, è sufficiente una carteggiatura e una mano di Dega Plast Primer, in casi particolari, su indicazione dell'Ufficio Tecnico, si può procedere con le varie preparazioni specifiche (rete, stabil-rt, ecc.).

**APPLICAZIONE:** pulire accuratamente e se possibile carteggiare la superficie da trattare, applicare una mano di Dega Plast Primer e lasciare asciugare. Applicare quindi 2-3 mani in rasatura millimetrica il Dega Rock 50. L'eventuale lisciatura ulteriore sarà effettuata con Dega Rock 25 previa carteggiatura e stesura di Dega Plast Primer.

La finitura di protezione viene effettuata con Dega Gamma Eco/TR o Dega Brek.

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

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

## DEGA ROCK 50

### DATI TECNICI:

Temperatura limite d'esercizio	- 30°C+ 60°C
Temperatura minima di applicazione	+ 5° C
Tempo di lavorabilità	in funzione alla temperatura ambiente 30°C ca.
Essiccazione a 20° C	fuori polvere 30'; asciutto: in funzione dello spessore applicato, 2 mm. 4 ore ca.
Indurimento	8 ore ca.
Peso specifico	1,6 Kg./Lt.
Resa	è strettamente legata al tipo di intervento effettuato sul supporto. Indicativamente 2,5-3 kg/mq.
Coefficiente K (trasmissione termica)	Circa 2,2W/m2k
Tempo di immagazzinamento	12 mesi ca. – N.B. teme il gelo e umidità
Rapporto di miscelazione	4 parti A 20 parti B
Grado di trasmissione "V" g (mq per giorno)	15 – 150
Spessore strato d'aria equivalente "sd"	0,14 – 1,4
Confezioni	24 Kg. (A+B)

**n.b.** il prodotto rientra nella classe II cioè trasmissione del vapore acqueo media.

I valori indicati si intendono medi di prove. Quanto indicato circa i modi di impiego ed i risultati ottenibili con il nostro prodotto corrisponde alle nostre concrete esperienze, senza tuttavia costituire nostro impiego e responsabilità. Pertanto la vendita del nostro prodotto non è coperta da garanzia per quanto riguarda l'applicazione e viene effettuata con l'intesa che l'utilizzatore ne determinerà l'idoneità