

## DEGA ROCK 25

### Stucco resinifero in pasta bicomponente (rasante fine)

**DESCRIZIONE:** il Dega Rock 25 è un prodotto in pasta, senza solventi (atossico), bicomponente a base di resine sintetiche copolimeriche modificate, cariche lamellari fibrose e quarzifere a granulometria fine e controllata..  
L'aspetto tixotropico lo rende adatto anche per applicazioni verticali senza fenomeni di colatura.

**IMPIEGHI:** il prodotto, fornibile in vari colori, è utilizzato per la rasatura finale del Dega Rock 50 o per il rivestimento di pavimenti e pareti di ambienti soggetti a lavaggi con acqua, ad esempio bagni, spogliatoi, docce, ecc.  
Indicato anche per applicazioni esterne, come terrazzi, portici, ecc.  
La sua particolare resistenza all'acqua, unita ad un'ottima traspirabilità, lo rendono particolarmente idoneo al rivestimento di facciate esterne di fabbricati civili e industriali, senza che si creino fenomeni di distacco o muffe dovuti al ristagno di vapore acqueo.

**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:** applicare Dega Rock 25 con l'ausilio di una spatola liscia, lasciare asciugare e procedere alla carteggiatura. Eventuali altre mani devono essere precedute da carteggiatura e mano di Dega Plast Primer. Per cambiare la densità del prodotto a seconda del tipo di applicazione, è possibile aggiungere all'impasto Dega Plast Primer fino ad ottenere la viscosità desiderata.  
La finitura protettiva di Dega Rock 25 può essere eseguita con Dega Gamma Eco/TR o Dega Brek.

**NOTE:** procedere con applicazione a strati se lo spessore richiesto supera i 3-4 mm.

**DATI TECNICI:**

Temperatura minima di applicazione	+ 5° C
Tempo di lavorabilità	Circa 30' a 20°C
Essiccazione a 20° C	Fuori polvere 30' ca Asciutto 3 h. ca.
Indurimento	Circa 6 h. a 20° C
Peso specifico	1,6 Kg./Lt.
Resa	Per uno spessore di 2 mm. circa sono richiesti 3 kg di prodotto.
Coefficiente K (trasmissione termica)	Circa 2 W/mm <sup>2</sup> k
Tempo di immagazzinamento	12 mesi ca. – Evitare gelo e umidità
Rapporto di miscelazione	5 parti A 17 parti B
Grado di trasmissione “V” g(mq per giorno)	15 – 150
Spessore strato d'aria equivalente “sd”	0,14 – 1,4
Confezioni	Kit da 22 Kg. (A+B)

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

## 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.

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.

**DEGA ROCK 50**  
**Foglio n. 2**



**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.