

## 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.

## DEGA ROCK 25

### 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/mm2k
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.

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

2/2

Certificato:



UNI 8298

**Gobbetto srl** - Via Carroccio, 16 - 20123 Milano, Italy  
tel. +39 02 8322269 fax +39 02 89404269  
[gobbetto@gobbetto.com](mailto:gobbetto@gobbetto.com) [www.gobbetto.com](http://www.gobbetto.com)

C.C.I.A.A Milano n. 991513  
Iscriz. n. 182471 Trib. di Milano  
C.F. e Part. Iva 04018090151