

## 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/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.

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

## DEGA ALFA (A+B)

Trattamento resinifero bicomponente trasparente.

**DESCRIZIONE:** resina bicomponente sintetica modificata, trasparente e priva di solventi, ottima resistenza al graffio, all'usura ed all'acqua.

**IMPIEGHI:** proteggere e rivestire superfici di varia natura, con effetto bagnato. Ottimo per la protezione di pavimenti linea DEGA. Indicato per abitazioni, negozi, spazi espositivi, ecc. Indicato anche per superfici esterne o a contatto con acqua; come terrazzi, piscine, docce, ecc.

**APPLICAZIONE:** il prodotto deve essere catalizzato nelle proporzioni 1÷0,4 (es. 1 kg A; 0,4 kg B). Miscelare prima dell'uso, applicare a rullo, pennello o spruzzo. E' consigliabile stendere 1/2 e attendere almeno 2-3 h tra una mano e l'altra.

### DATI TECNICI:

Temperatura limite di esercizio	- 10° C. + 70°C.
Temperatura minima di applicazione	+15° C.
Fuori polvere	2 h a 20°C
Indurimento completo	24 ore a 20°C
Peso specifico	0,9 Kg./dmc. ca.
Colore	trasparente
Applicazione	pennello, rullo o a spruzzo.
Resa per mano	100-150gr/mq. in funzione della porosità del supporto.
Tempo di immagazzinamento	12 mesi ca.
Confezioni	Kit da Kg. 1,4 Kit da Kg. 7 Kit da Kg. 14
Rapporto di catalisi	1÷0,4

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

Certificato:



UNI 8298

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

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

## DEGA PRIMER

Resina isolante antipolvere.

**DESCRIZIONE:** **DEGA PRIMER**, è un prodotto chimico sintetico in forma emulsionata con proprietà particolare di penetrazione al supporto e all'intonaco, in modo da consolidare qualsiasi parte friabile.

Costituisce un film relativamente plastico, trasparente, idrorepellente, antiumidità ed antipolvere.

**IMPIEGHI:** **DEGA PRIMER** viene impiegato per il trattamento di consolidamento e impermeabilizzazione di supporti e rivestimenti sia interni sia esterni, in cemento, intonaco, legno, cartongesso, e preventivamente al trattamento, quale isolante ancorante con prodotti della linea Dega specifica.

**APPLICAZIONE:** Applicare direttamente sulla superficie preventivamente ripulita, mediante l'uso di pennellina, rullo o a spruzzo.

### DATI TECNICI:

Temperatura limite d'esercizio	- 30°C. + 80°C.
Temperatura minima di applicazione	+ 5° C.
Tempo di utilizzo del prodotto	illimitato
Essiccazione a 20°C. ca.	2-3 h. ca.
Peso specifico	1,200 Kg./dmc. ca.
Resa	0,2 lt/mq. in funzione dell'assorbimento del supporto
Tempo di immagazzinamento	12 mesi ca. – a 20°C ca – teme il gelo
Confezioni	lt. 1 – lt. 5 – lt. 10

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

Certificato:



UNI 8298

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

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