

## 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

## DEGA STUCCO

### Stucco resinifero in pasta monocomponente.

**DESCRIZIONE:** Dega Stucco è un prodotto in pasta, senza solventi (atossico), monocomponente, a base di resine sintetiche copolimeriche modificate, caricate con pigmenti, cariche lamellari fibrose e quarzifere a granulometria media e controllata. E' un prodotto tixotropico e quindi può essere usato anche per applicazioni verticali

**IMPIEGHI:** il prodotto, fornibile in vari colori, è utilizzabile per il ripristino, la manutenzione ed il risanamento; per interventi localizzati o generali di vecchi pavimenti disgregati in cemento, intonaco, asfalto, gres, linoleum, legno, non intacca il polistirolo.

Per: magazzini, officine meccaniche, capannoni in genere e per impieghi in edilizia civile anche su intonaci. Dega Stucco è la base per la realizzazione di pavimenti in Dega Spatolato.

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

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

Applicare quindi in rasatura millimetrica, mediante l'uso di spatola per intonaci, Dega Stucco.

Quando lo strato steso sarà asciutto, procederemo ad una ulteriore rasatura di fino con Dega Stucco, curando di eliminare sbavature o incongruenze superficiali.

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

E' possibile rifinire esteticamente tale superficie impiegando i trattamenti Dega Plastic, Dega Beta, Dega Brek e Floor Plus, a seconda delle esigenze d'uso della parte rivestita.

**NOTE:** non eseguire in un'unica soluzione riporti superiori ai 3-4 mm; poiché, essendo monocomponente, 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 STUCCO****DATI TECNICI:**

Temperatura limite d'esercizio	- 30°C; + 60°C
Temperatura minima di applicazione	+ 5° C
Tempo di lavorabilità	in funzione alla temperatura ambiente 30min circa
Essiccazione a 20° C	fuori polvere 30min; asciutto: in funzione dello spessore applicato: es: per 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. Per rasatura consumo medio di Kg. 1-1,2 ca. al mm/mq.
Tempo di immagazzinamento	8 mesi ca. – a 20° ca – teme il gelo
Confezioni	latte da 6 Kg. – 25 Kg.

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 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

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 PLASTIC

**Formulato monocomponente neutro o colorato.**

**DESCRIZIONE:** Il **DEGA PLASTIC** è un compound di pigmenti, cariche microlamellari e fibrose, filler quarziferi legati ad una resina copolimera modificata, dotata di ottimo potere legante, traspirante al vapore acqueo e resistente ai raggi u.v.

**IMPIEGHI:** rivestire e proteggere supporti di varia natura (interni ed esterni), quali; cemento, amianto, legno, etc.  
Indicato per pavimenti di: garages, magazzini e come base colorata per i pavimenti della linea DEGA.

**APPLICAZIONE:** pulire e sgrassare accuratamente la superficie da trattare. Applicare preventivamente una mano di DEGA PLAST PRIMER.  
Nel DEGA PLASTIC NEUTRO aggiungere il colorante fino ad ottenere la tinta e la coprenza desiderate.  
Nel caso di lesioni o sfaldature del supporto procedere al risanamento con DEGA PLAST STUCCO. Una volta asciugati i trattamenti preliminari, applicare il DEGA PLASTIC a pennello, rullo o a spruzzo.  
Per le pavimentazioni si consiglia il trattamento finale con i protettivi trasparenti della linea DEGA per favorire una migliore pulizia.

**NOTE:** il prodotto va conservato a temperatura ambiente, evitando temperature inferiori ai 5° C. Richiudere accuratamente le confezioni dopo l'uso parziale.

**DEGA PLASTIC****DATI TECNICI:**

Temperatura limite esercizio	Da - 20° C a + 60° C
Temperatura minima di applicazione	+ 10° C
Temperatura massima di supporto	+ 30° C
Fuori polvere a 20°C	40 min.
Essiccazione a 20°C	4 h.
Indurimento completo a 20° C	48 h
Peso specifico	1,30 g/l
Resa	0,2-0,3 kg/mq per mano in funzione dell'assorbimento del supporto
Tempo di immagazzinamento	12 mesi a 20° C
Confezioni	latte da 5 kg. latte da 25 kg.

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