

### **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 rassodare e 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, legno, pietra, e preventivamente al trattamento, quale isolante ancorante con prodotti della linea Dega specifica.

**APPLICAZIONE:** Applicare direttamente sulle superficie preventivamente ripulita, mediante l'uso di pennellessa, 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.           | 2/5h. in funzione      |
|                                    | alla penetrazione      |
|                                    | avuta                  |
| Peso specifico                     | 1,200 Kg./dmc. ca.     |
| Resa                               | 6/10 mq/lt. 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





# **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<br>temperatura ambiente<br>30min circa   |
| Essiccazione a 20° C               | fuori polvere 30min;<br>asciutto: in funzione<br>dello spessore<br>applicato: es: per 2 mm.<br>4 ore ca.                                  |
| Indurimento                        | 8 ore ca.   |
| Peso specifico                     | 1,6 Kg./Lt.   |
| Resa                               | è strettamente legata al<br>tipo di intervento<br>effettuato sul supporto.<br>Per rasatura consumo<br>medio di Kg. 1-1,2 ca.<br>al mm/mq. |
| Tempo di immagazzinamento          | 8 mesi ca. – a 20° ca – teme il gelo  |
| Confezioni                         | latte da<br>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





## POLIEPO GC 505 Extra

### Laccatura trasparente a spessore

**DESCRIZIONE:** è un compound epossidico esente da solventi, atossico appositamente studiato per la finitura a "laccatura" di pavimentazioni in resina, civili e residenziali.

**CARATTERISTICHE:** le resine base costituenti **POLIEPO GC 505 Extra** sono state accuratamente selezionate per assicurare un'ottima trasparenza, una facile stesura ed una buona resistenza meccanica ed all'usura.

La formulazione a bassa viscosità consente un buon livellamento e riduce notevolmente la formazione di schiuma o bolle d'aria.

POLIEPO GC 505 Extra è esente da solventi, quindi i pericoli di irritazione determinanti da contatto durante l'applicazione sono ridotti al minimo. Il catalizzatore, a base di ammine cicloalifatiche, assicura una buona stabilità ai raggi UV, trasparenza, buona resistenza chimica e meccanica.

**IMPIEGHI:** laccature autolivellanti con effetto vetrificante su pavimentazioni in resina, come protezione ed evidenziatore di "loghi", disegni ed immagini sottostanti (la tendenza all'ingiallimento è molto ridotta rispetto ad altri compound epossidici).

**MODO D'USO:** <u>miscelare accuratamente</u> la parte A con la parte B nella proporzione 100-50 in peso (es. A = kg. 1,0 + B = kg. 0,5); utilizzare trapano miscelatore a velocità media- bassa oppure un bastone a sezione rettangolare in modo da passare bene vicino alle pareti e sul fondo del contenitore (travasare eventualmente in un'altra latta per ottenere una perfetta omogeneizzazione fra i due componenti).

Versare lentamente sulla superficie da trattare ed aiutare il livellamento con una spatola liscia o dentata. Il dente della spatola può essere utile per determinare lo spessore desiderato; es. per ottenere lo spessore medio di 1,5 mm. è consigliato il dente da 5-7 mm., tenendo la spatola inclinata di 30-40° (una volta stesa la resina con la parte dentata della spatola ripassarla con la parte liscia accarezzandola in modo da assicurare il perfetto livellamento). Alcuni applicatori prediligono la spatola liscia.

**N.B.:** utilizzare la resina entro 15-20 minuti dalla miscelazione dei due componenti.

N.B.: non utilizzare in presenza di umidità; applicare su superfici asciutte ed in ambienti con temperature non inferiori ai 18°C. Evitare se possibile di applicare nelle giornate molto umide e tener conto che nelle ore serali l'umidità tende ad aumentare; prediligere le ore del mattino e del primo pomeriggio. (Se usata in prossimità di fonti di luce solare diretta, mascherare le vetrate durante la stesura per un minimo di 2-3 giorni).

Se si presentassero leggeri aloni o opacità si consiglia la stesura di Floor Plus Extralight.





#### POLIEPO GC 505 EXTRA

#### **FASI DI INTERVENTO PER LACCATURA:**

Per la laccatura dei pavimenti Dega Art è consigliabile procedere in 2 tempi, facendo una prima colata rasata ed una seconda a spessore per un consumo totale di 1,8 - 2,0 Kg./mq.

- 1) PULIZIA DELLA SUPERFICIE
- 2) RASATURA A SPATOLA LISCIA DI POLIEPO GC 505 Extra accuratamente miscelata. Con un consumo circa di 250 – 300 gr./mq. Questa colata non è estetica e può venire non omogenea, ma è utile ad eliminare le assorbenze e fissare i colori e i decori. Permette quindi di effettuare una seconda colata estetica a spessore con migliori risultati.
- 3) LACCATURA A SPESSORE DI POLIEPO GC 505 Extra a mezzo di spatola liscia o dentata, con un consumo di circa 1,5 Kg./mq. Applicare sempre la resina in controluce (ad esempio di una finestra o una luce) per verificare l'omogeneità e il buon livellamento. Se necessita è possibile nebulizzare la superficie con uno spruzzino del diluente di laccatura nelle zone che presentano microbolle.

#### **DATI TECNICI:**

| Secco totale                    | 100%            |
|---------------------------------|-----------------|
| Resa x mq.                      | Circa 1,2 kg.   |
| Densità (g/lt)                  | Circa 1100      |
| Pot-life a 20° C                | Circa 20/25     |
|                                 | min.            |
| Pedonabilità 20° C              | 24 ore ca.      |
| Secco al tatto 20° C            | 16 ore ca.      |
| Indurimento totale              | 7 giorni ca.    |
| Allungamento a rottura, %       | 7,5             |
| Resistenza a compressione       | 80              |
| (N/mm2)                         |                 |
| Resistenza alla piegatura (MPa) | 56              |
| Modulo elastico (mPa)           | 1800            |
| Tempo di stoccaggio a 20-25° C  | 12 mesi circa   |
| Resa per laccatura Dega Art     | 1,8 Kg./mq. ca. |

N.B.: sebbene le indicazioni sopra descritte si basano sull'attuale studio delle nostre conoscenze e possono essere considerate attendibili, non possiamo assumerci la responsabilità dei risultati ottenuti. Contattare il nostro Ufficio Tecnico per casi particolari.

**N.B.:** attenersi per le manutenzioni ordinarie e straordinarie alle nostre prescrizioni.

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

