

## DEGA SPATOLATO | ESTERNI

### FASI DI INTERVENTO

1. Pulizia della superficie da trattare
2. Stesura di DEGA GAMMA da spolvero con rullo (consumo kg. 0,150-200 / mq) Sul prodotto ancora fresco seminare il quarzo per spolvero
3. Eventuale stesura della rete di armatura impregnata con STABIL - RT. Questa preparazione è necessaria se il fondo presenta crepe o rischio di fessurazioni.
4. Applicazione prima mano di DEGA STUCCO più CATALIZZATORE per esterni con spatola, previa miscelazione dello stucco con trapano miscelatore (aggiungere per ogni latta da 25 kg. il 10% di catalizzatore. Eventualmente aggiungere 1 - 2 kg di ESSICCANTE per velocizzare i tempi di indurimento. E' possibile anche inserire nell'impasto del DEGA PRIMER per aumentare la fluidità.

**Dosaggi:** miscelare i 3 componenti del CATALIZZATORE per Esterni (A+B+C) in parti uguali esempio: comp. A 0,800 kg - comp. B 0,800 kg - comp. C 0,800 kg. Miscelare a parte e aggiungere il tutto il composto nel bidone da kg 25 di Dega Stucco. Utilizzare entro 1 - 2 ore dalla miscelazione

5. Carteggio di DEGA STUCCO ca. 12 - 14 ore dopo l'applicazione con carteggiatrice e monospazzola. Utilizzare carta vetrata o tela di grana robusta 36-60.
6. Asportazione polvere di carteggiatura
7. Ripetere le operazioni 3) 4) e 5) per altre due volte al fine di ottenere la superficie desiderata, preferendo per l'esterno una superficie antisdrucchiolo.

**Consumi indicativi** di Dega Stucco: 1,5 - 2 kg. prima mano, 0,5 - 1 kg. seconda mano, 0,3 - 0,5 kg. terza mano.

8. Applicazione di DEGA GAMMA ECO/TR (A+B+C) trasparente protettivo in due mani con rullo o pennello. Miscelare bene i tre componenti A+B+C ed applicare entro un'ora dalla miscelazione. Trascorso questo tempo il prodotto polimerizza ed inizia a perdere le proprietà. Il prodotto si presenta di colore biancastro ma essiccando diventa perfettamente trasparente. Aspettare 12-15 ore tra le due mani.
9. Il prodotto di finitura va applicato su Dega Stucco perfettamente essiccato anche in profondità, per evitare l'intenerimento della superficie spatolata.

## TEMPI DI APPLICAZIONE A 20°C

**1°giorno** / Pulizia, stesura Dega Gamma per spolvero e semina quarzo per spolvero.

**2°giorno** / Stesura di Dega Primer, applicazione prima mano Dega Stucco + Catalizzatore per esterni (punti 4. 5. 6.)

**3°giorno** / Carteggio, asportazione polvere, applicazione seconda mano Dega Stucco (punti 4. 5.6.)

**4°giorno** / Carteggio, asportazione polvere, applicazione terza mano Dega Stucco, carteggiatura finale dopo 3 ore ca, stesura Dega Plastic di base a rullo, nuvolatura dopo 2-3 ore ca

**5°giorno** / Verificare che Dega Stucco sia perfettamente asciutto, carteggio, asportazione polvere, stesura prima mano di Dega Gamma Eco/TR (a+b+c). Rispettare i tempi di asciugatura indicati sulla scheda tecnica. (punto 7.)

**6° giorno** / Stesura seconda mano di Dega Gamma Eco / TR (aspettare almeno 12 - 15 ore dalla prima mano). Riposo per permettere l'essiccazione completa

Le pavimentazioni resinifere, pur presentando buone caratteristiche di resistenza meccanica, possono essere soggette, come tutti i materiali, all'usura nel tempo, presentando micrograffi, perdita di lucentezza, etc. E' pertanto opportuno eseguire le manutenzioni periodiche.

Nonostante una rapida essiccazione, che ne permettono la pedonabilità dopo pochi giorni, le resine da pavimentazione raggiungono la resistenza ottimale con la stagionatura, un procedimento che richiede tempi più o meno lunghi, dettati dalle temperature e dal tasso di umidità ambientale.

Pertanto consigliamo di seguire queste semplici indicazioni:

- prima di eseguire lavori di imbiancatura, elettricità, idraulica, traslochi, movimento di mobili etc. proteggere la pavimentazione con cellophane e cartoni
- posizionare dei feltrini protettivi a mobili, sedie, tavoli.
- effettuare le manutenzioni periodiche, ordinarie e straordinarie, attenendosi alle nostre indicazioni incluse nella scheda di uso e manutenzione dei pavimenti in resina

Le indicazioni sopra descritte rispettano i criteri per la realizzazione di superfici in resina Gobetto. La stesura deve avvenire da parte di posatori qualificati. Gobetto non si assume la responsabilità dei risultati ottenuti e qualora ci siano casi e condizioni particolari, invitiamo a contattare il nostro ufficio tecnico.

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