

## 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