

PRIMERTEK 101

Aggrappante monocomponente a base di resine acriliche, di facile applicazione e pronto all'uso



Interni



Pavimentazione
interni



Confezione in
Plastica



Rullo



Pennello

Composizione

PRIMERTEK 101 è una dispersione a base di resine acriliche e sabbie selezionate.

Fornitura

- Confezioni da ca. 10 kg

Impiego

PRIMERTEK 101 è un promotore di adesione che può essere impiegato a parete e a pavimento in interno. Si presenta come una soluzione grigia pronta all'uso applicabile a pennello o a rullo.

Grazie alla speciale formulazione e alla facile lavorazione PRIMERTEK 101 fornisce la superficie ideale per l'aggrappo di adesivi per ceramica, autolivellanti a basso spessore e rasature. I fondi sui quali questo prodotto trova maggior impiego sono supporti in calcestruzzo, pavimentazioni preesistenti interne di ceramica o pietre naturali particolarmente lisci e poco assorbenti.

Preparazione del fondo

Il piano di posa deve essere stagionato, integro, asciutto e senza risalita di umidità, stabile e meccanicamente resistente. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse con il prodotto alcalino FASSA-REMOVE che ne promuove la saponificazione.

Nel caso di fondi particolarmente lucidi e inassorbenti si consiglia un'abrasione meccanica con successiva aspirazione e pulizia della superficie in modo da favorire la stesura di PRIMERTEK 101.

Lavorazione e Applicazione

PRIMERTEK 101 deve essere mescolato prima dell'utilizzo in modo da portare in sospensione la sabbia che può essersi sedimentata sul fondo della confezione.

Applicare a rullo o a pennello il prodotto sulla superficie da trattare, in una sola mano fino a completa copertura.

Ad asciugatura avvenuta, ovvero dopo circa 15-60 minuti a seconda delle condizioni ambientali e dal grado di assorbimento del fondo, si potrà procedere alla successiva lavorazione.

La pulizia degli attrezzi può essere eseguita con acqua quando il prodotto è ancora fresco; una volta che PRIMERTEK 101 indurisce questa operazione diventa più difficoltosa e va eseguita meccanicamente o con alcool.

Se PRIMERTEK 101 non viene utilizzato tutto durante la lavorazione, la confezione può essere richiusa e il prodotto riutilizzato per lavorazioni successive.

Avvertenze

- PRIMERTEK 101 non deve essere applicato in presenza di umidità di risalita.
- PRIMERTEK 101 deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.**

Conservazione

Teme il gelo. Il materiale se immagazzinato in locali adeguati, nella confezione originale, ha una durata di 12 mesi.



Qualità

PRIMERTEK 101 è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

Dati Tecnici

| | |
|--|--|
| Peso Specifico | ca. 1,5 kg/l |
| pH | 8-9 |
| Granulometria | < 0,6 mm |
| Colore | Grigio |
| Residuo secco | ca. 70% |
| Resa | ca. 200-300 g/m ² |
| Tempo di attesa prima delle lavorazioni successive | 15-60 minuti a seconda delle condizioni ambientali |
| Temperatura di applicazione | da +5°C a +35°C |

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.