

PRIMERTEK 101

SCHEDA TECNICA

Promotore di adesione 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, lisciature autolivellanti a basso spessore e rasature. I fondi sui quali questo prodotto trova maggior impiego sono superfici interne a pavimento e parete rivestite in ceramica o pietre naturali particolarmente lisci e poco assorbenti oppure fondi in calcestruzzo liscio poco assorbente, previa adeguata preparazione.

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.

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.

Calcestruzzo: il supporto dovrà essere preparato preliminarmente mediante abrasione meccanica volta a rimuovere tracce di sporco, parti friabili, incrostazioni, tracce di vernici, lattime di cemento o altre sostanze contaminanti che possono comprometterne l'adesione.

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 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

- Prodotto per uso professionale
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- Indossare guanti e indumenti protettivi, e in caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- Aerare bene i locali durante l'utilizzo.
- Lo smaltimento del recipiente/prodotto deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- PRIMERTEK 101 non deve essere applicato in presenza di umidità di risalita.
- PRIMERTEK 101 non ha caratteristiche consolidanti, pertanto non deve essere usato su massetti e supporti assorbenti in genere.

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. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

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	ca. 60 minuti a seconda delle condizioni ambientali
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C
Classe di emissione del prodotto secondo Decreto della Repubblica Francese del 19 aprile 2011	Classe di emissioni del prodotto: Classe C
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE)	Categoria A/g, BA: COV massimo 30 g/l COV prodotto < 30 g/l

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.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare il servizio di Assistenza Tecnica del proprio paese di riferimento (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: assistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.