

FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA

SCHEDA TECNICA

Promotore di adesione monocomponente a base di resine acriliche, per l'applicazione di adesivi cementizi e rasature su supporti lisci, per interni ed esterni.



Interni



Pavimentazione interni/esterni



Confezione in Plastica



Rullo



Pennello



Vantaggi

- Per interni ed esterni
- Pronto all'uso
- Facile applicazione
- Ottima adesione su vari substrati
- Esente da solventi

Composizione

FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA è un primer monocomponente all'acqua, esente da solventi, pronto all'uso, composto da resine acriliche, sabbie selezionate e additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione.

Fornitura

- Confezioni da ca. 10 kg

Impiego

FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA è un promotore di adesione che si impiega su supporti come calcestruzzo, pietre, ceramica, a parete e pavimento in interno ed esterno. È un prodotto di colore grigio, pronto all'uso, applicabile a pennello o a rullo.

FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA è idoneo per la preparazione di superfici per la successiva applicazione di adesivi cementizi per ceramica, lisciature autolivellanti a basso spessore e rasature cementizie. I fondi sui quali questo prodotto trova maggior impiego sono superfici interne ed esterne particolarmente lisce e poco assorbenti, come ad esempio piastrellature in ceramica, rivestimenti in pietra naturale oppure fondi in calcestruzzo, previa adeguata preparazione. Solo in ambienti interni può essere impiegato su parquet, compensato marino, legno multistrato ed agglomerati legnosi con basso assorbimento di acqua e stabili.



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.

Negli interventi di sovrapposizione su rivestimenti in ceramica o pietre naturali, rimuovere gli elementi in fase di distacco e compensare i vuoti con GAPER 3.30 o prodotti idonei; nel caso di fondi particolarmente lucidi e poco assorbenti si consiglia un'abrasione meccanica con successiva aspirazione e pulizia della superficie in modo da favorire la stesura di FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA.

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.

Superfici in legno (solo in ambienti interni privi di umidità di risalita)

Per la posa in sovrapposizione su di un parquet esistente stabile, eseguire un'accurata mappatura per verificare che la pavimentazione sia solidamente adesa al supporto. Per la posa su pannelli in multistrato marino, legno truciolare o altra tipologia verificare la stabilità e rigidità del supporto, prevedendo un idoneo fissaggio meccanico dei pannelli. Eventuali vernici o trattamenti protettivi andranno rimossi mediante abrasione meccanica con successiva aspirazione ed accurata pulizia della superficie.

Per una corretta applicazione, si raccomanda di consultare la documentazione tecnica di ogni singolo prodotto sopra riportato.

Applicazione

FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA deve essere mescolato prima dell'utilizzo in modo da portare in sospensione la sabbia che può essersi sedimentata sul fondo della confezione. Applicare il prodotto sulla superficie da trattare a rullo o pennello, 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 FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA indurisce, questa operazione diventa più difficoltosa e va eseguita meccanicamente o con alcool. Chiudere la confezione di FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA residuo per poterlo riutilizzare nelle successive applicazioni.

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
 - Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
 - Rimescolare FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA 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.
 - Per la pulizia degli utensili dopo l'utilizzo usare acqua.
 - Indossare guanti ed indumenti protettivi e in caso di contatto lavare la pelle con abbondantemente con acqua e sapone.
 - Utilizzare FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA a temperature comprese tra 5°C e 35°C; non applicare FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA su supporti con temperature elevate o sotto i 5°C.
 - Non applicare FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA su superfici con rugiada o con ristagno d'acqua.
 - Non applicare FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA nel caso di pioggia imminente.
 - Non utilizzare FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA su superfici in immersione continua in acqua come in vasche, piscine, canali.
 - Non applicare FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA su supporti con umidità di risalita.
 - Smaltire il contenitore/prodotto in conformità alla normativa nazionale.
- FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.**

Norme di sicurezza

Fare sempre riferimento alla scheda di sicurezza contenente i parametri fisici, tossicologici ed altri dati relativi alla sicurezza dei lavoratori.

FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA deve essere utilizzato solo ed esclusivamente per gli usi e nelle forme prescritte ed è destinato esclusivamente per usi professionali.



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

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

Dati Tecnici

Colore	Grigio
Peso specifico	ca. 1,450 kg/l
pH	8-9
Residuo secco	ca. 70%
Resa	ca. 200-300 g/m ²
Tempo di attesa prima delle lavorazioni successive	ca. 1 ora a 20°C e 65% U.R. (quando il prodotto è asciutto al tatto)
Classe di emissione del prodotto secondo Decreto della Repubblica Francese del 19 aprile 2011	Classe A+
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.technical@fassabortolo.com, ES: asistencia.technical@fassabortolo.com, PT: assistencia.technical@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.