

PRO-MST

SCHEDA TECNICA

Stabilizzante, consolidante anti spolvero per massetti cementizi



Interni/Esterni



Confezione in Plastica



Pennello



Pavimentazione interni/esterni



Rullo

Composizione

PRO MST è una soluzione impregnante costituita da composti inorganici e additivi specifici ad elevato potere penetrante che una volta asciugata permette il consolidamento della matrice cementizia impregnata, aumentandone la coesione della struttura.

Fornitura

- Taniche da ca. 25 kg

Impiego

PRO-MST trova utilizzo nel:

- trattamento consolidante di sottofondi cementizi o con proprietà scadenti anche in profondità;
- trattamento di superfici di sottofondi cementizi con tendenza allo sfarinamento dovuto ad una rapida asciugatura o ad una carenza di legante.

Lavorazione

L'applicazione di PRO MST deve avvenire su supporti asciutti e privi di ogni residuo di grassi, oli, vernici ed ogni cosa possa impedire la corretta penetrazione in profondità del prodotto.

Il prodotto può essere utilizzato tal quale o con diluizione massima 1:1 nel caso in cui si voglia aumentare la penetrazione in profondità nel sottofondo.

PRO-MST va applicato tramite pennello o rullo, anche in più mani, ma comunque fino a totale assorbimento. È da evitare l'applicazione di PRO-MST a rifiuto, in quanto determina la formazione di una superficie molto liscia, a basso assorbimento e antiaderente. Si deve quindi prestare attenzione a far assorbire totalmente il prodotto evitando ristagni superficiali.

Successive fasi di lavorazione possono essere effettuate a completa asciugatura del prodotto. Per la posa di parquet è necessario attendere un tempo superiore a 48 h e comunque si deve sempre procedere alla misura dell'umidità tramite igrometro a carburo (< 2%), verificando inoltre l'idoneità anche meccanica del massetto, mediante misura della resistenza alle sollecitazioni parallele al piano di posa (UNI 10827).

Una volta terminata l'applicazione procedere all'immediata pulizia di attrezzi e superfici venuti a contatto con PRO MST; una volta indurito la rimozione sarà possibile solamente per via meccanica.

Avvertenze

- Non utilizzare su massetti a base anidrite o superfici a base gesso.
- Non utilizzare su superfici non assorbenti o bagnate.
- Utilizzare guanti durante l'utilizzo.

Conservazione

PRO MST teme il gelo. Se immagazzinato in locali adeguati, nella confezione originale, ha una durata di 24 mesi.

Qualità

PRO MST è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate sono rigorosamente selezionate e controllate.

Dati Tecnici

Aspetto	liquido
Peso Specifico	ca. 1,15-1,25 kg/l
pH	ca. 11-12
Tempo di ricopribilità	ad asciugamento avvenuto
Colore	incolore
Viscosità	ca. 10 mPas
Consumo	400-1.000 g/m ² secondo assorbimento del supporto
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C
Tossicità	irritante per gli occhi e per la pelle; in caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua
Tempo di asciugatura	24-48 ore a seconda della temperatura ed umidità ambientale

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, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, PT: assistencia.tecnica@fassabortolo.com).

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