

Scheda Tecnica: FixPlus

Descrizione del prodotto

FixPlus è un rivestimento concentrato per la regolazione del potere assorbente di supporti minerali.

Composizione

Dispersione di poliacrilato, acqua, glicole propilenico, cellulosa, conservante

Gruppo di appartenenza / GIS-Code

BSW20

Si applicano le informazioni contenute nell'attuale scheda di sicurezza.

Campo d'applicazione

FixPlus Concentrato rafforza tutti i fondi da rivestire secondo DIN 18500 se sono poco stabili e ne limita la loro capacità assorbente.

Caratteristiche specifiche del prodotto

FixPlus offre un'ottima penetrazione della superficie, un breve tempo di asciugatura, una variabilità nella diffusione, assenza di solventi e un'elevata resistenza finale.

Caratteristiche del materiale:

- Valore PH: 7,50 - 8,00 a 20°C
- Densità: 1,02 kg/dm³ secondo ISO 2811-1

Regolamento VOC (EG)

Valore limite dal 01.01.2010 per primer (Cat. Prod. g) = 30 g/l.

Questo prodotto contiene <2 g/l VOC.

Indicazioni sulla lavorazione

La superficie di fondo per l'applicazione di FixPlus Concentrato deve essere sostanzialmente stabile, pulita, assorbente e asciutta.

Preparazione del fondo

Superfici da intonacare grezze, riprese di intonaco:
pulizia, fluatazione

Rivestimento vecchio, non solido:

a seconda del tipo di rivestimento lavare, sverniciare o togliere con idropulitrici ad alta pressione o a vapore.

Substrati contaminati:

lavare, lisciare, levigare

Trattamento

A seconda della struttura del sottofondo, FixPlus Concentrato è da diluire con acqua con rapporto da 1:1 fino a 1:4

FixPlus Concentrato può essere applicato a rullo (dal basso verso l'alto), pennello o spruzzo. Se si applica con apparecchi a spruzzo, deve essere considerata la dispersione con conseguente perdita di materiale durante la nebulizzazione. Durante il trattamento si deve fare attenzione che la temperatura minima dell'aria e dell'oggetto di trattamento non sia inferiore a 5°C. Questo vale anche per l'intero periodo di asciugatura. Nella maggior parte dei casi è sufficiente un solo trattamento con FixPlus Concentrato; per fondi con una capacità di assorbimento elevata si può presentare la necessità di una seconda mano. Il tempo di asciugatura per i successivi trattamenti è di 4-5 ore circa. Una volta asciugato, FixPlus Concentrato possiede un aspetto opaco.

Consumo e resa del prodotto

Il consumo medio di FixPlus Concentrato è di 120 ml/m² circa. La quantità utilizzata dipende dalla struttura e dalla capacità d'assorbimento del fondo ed è eventualmente da verificare con un'applicazione di prova.

Pulizia degli attrezzi

Lavare e sciacquare accuratamente con acqua rulli, pennelli e apparecchi a spruzzo subito dopo l'uso.

Stoccaggio e trasporto

FixPlus deve essere trasportato e conservato in luoghi freschi, ma non freddi. Le confezioni di materiale già aperte devono essere sigillate ed utilizzate in tempi brevi. Durata immagazzinamento dalla data di produzione: 12 mesi.

Tipologia di confezionamento

5; 10 litri

Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Smaltimento

Non scaricare il prodotto nella rete fognaria, in acque aperte o sul terreno.

Smaltire solo confezioni vuote presso i centri di raccolta per il riciclaggio; i residui di prodotto invece devono essere smaltiti presso i centri di raccolta autorizzati.

Codice rifiuto N° 080120 secondo la normativa EAK (Elenco Lista Rifiuti).

Avvertenze sulla sicurezza e sulla responsabilità

Il contenuto di questa scheda tecnica non costituisce vincolo contrattuale e/o legale.

L'operatore/acquirente ha in ogni caso l'obbligo di controllare in pratica l'applicabilità del materiale prima dell'uso.

Non scaricare il prodotto nella rete fognaria, in acque aperte o sul terreno. Tenere lontano da alimenti, bevande, foraggi e mangimi. Tenere lontano dalla portata di bambini. Le superfici da non trattare devono essere protette con schermature adeguate. Proteggere gli occhi e la pelle dagli spruzzi. Non inalare il prodotto nebulizzato durante la lavorazione a spruzzo. Con una nuova edizione della presente scheda tecnica per migliorie del prodotto, la presente scheda viene annullata. I dati di riferimento indicati sono stati rilevati dalla SICC Coatings GmbH sia in laboratorio che in pratica. Le informazioni sul prodotto corrispondono alle nostre attuali conoscenze e tecnologie. Fattori ambientali, strumenti di lavoro, apparecchiature per l'applicazione e le tecniche d'applicazione non sono di nostra competenza e pertanto si declina ogni responsabilità. SICC®2020