

FASSIL F 328

Fissativo minerale ai silicati



Interni/Esterne



Rullo



Confezione in Plastica



Pennello

Composizione

FASSIL F 328 è un fondo fissativo minerale ad elevata penetrazione formulato a norma DIN 18363 (componente sintetica inferiore al 5%), composto da silicato di potassio stabilizzato e da particolari leganti compatibili con qualsiasi intonaco a base calce-cemento. Consente di regolare l'assorbimento del supporto e garantisce l'ancoraggio delle mani di finitura, in special modo su intonaci sfarinanti, senza diminuire la traspirabilità della muratura.

Fornitura

- Confezione da ca. 16 l

Impiego

FASSIL F 328 viene usato come isolante, fissativo o stabilizzante del fondo prima dell'applicazione dei prodotti di finitura del SISTEMA AI SILICATI, sia pitture che rivestimenti.

Preparazione del fondo

Il supporto deve essere asciutto, libero da polvere, sporco, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse.

Prima di applicare il fissativo FASSIL F 328 attendere almeno 28 giorni dalla realizzazione del supporto.

Applicazione

Diluizione di FASSIL F 328 in peso con acqua: una parte di FASSIL F 328 deve essere diluita con 1 parte di acqua. L'applicazione può essere eseguita preferibilmente a pennello o con rullo.

Prima di applicare pitture o rivestimenti attendere almeno 16 ore dall'applicazione del fissativo.

Nel caso di intonaci particolarmente sfarinanti si consiglia di applicare più mani di FASSIL F 328 con la tecnica "fresco su fresco".

Avvertenze

- Evitare l'applicazione a temperature inferiori a +5°C o superiori a +30°C e con umidità relativa superiore al 75%.
- Evitare l'applicazione su superfici esposte al sole.
- Applicare FASSIL F 328 solo su intonaci stagionati e asciutti, in modo da favorire il meccanismo di silicatizzazione.
- Non applicare FASSIL F 328 su superfici vernicate in precedenza con prodotti sintetici.

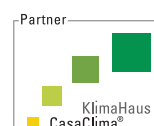
FASSIL F 328 deve essere usata allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei, fatta eccezione, per la diluizione con acqua.

Conservazione

Teme il gelo. Conservare a temperature superiori a +5°C ed inferiori a +30°C. Il materiale se immagazzinato in locali adeguati, nella confezione originale, ha una durata di 6 mesi.

Qualità

FASSIL F 328 viene 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 kg/l |
| Consumo | ca. 100-150 g/m ² (0,10-0,15 l/m ²) a seconda dell'assorbimento del supporto |
| Resa | ca. 7-9 m ² /l |
| Classificazione secondo DL 161 del 27/03/06 (Attuazione Direttiva 2004/42/CE). Categoria H, BA: COV massimo 30 g/l (gennaio 2010). Contenuto di COV massimo nel prodotto: < 30 g/l | |
| Benestare Tecnico Europeo ETA | |

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.