

Fissativo minerale ai silicati



Interni/Esterni



Confezione in Plastica



Rullo



Pennello



Composizione

FASSIL F 328 è un fondo fissativo minerale ad elevata penetrazione, composto da silicato di potassio stabilizzato e da particolari leganti organici compatibili con qualsiasi intonaco a base calce-cemento.

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. 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.

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

- 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.
- Durante l'utilizzo arieggiare bene i locali e per la pulizia degli utensili usare acqua.
- Lo smaltimento del recipiente/prodotto deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- 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 verniciate in precedenza con prodotti sintetici.
- Proteggere le superfici da non trattare (come per es. vetro, infissi, ceramica, pietre naturali, mobili, ecc.) mediante idonee coperture per evitare irreversibili macchiature delle stesse. Eventuali schizzi di prodotto devono essere immediatamente rimossi con acqua.
- I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio; l'utilizzo di materie prime naturali può portare, per alcune forniture, a lievi scostamenti nei valori riportati.
- Un'erronea diluizione del materiale modifica la lavorazione del prodotto peggiorando le caratteristiche tecniche dello stesso.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima della posa in opera l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto nel particolare lavoro/cantiere.

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 (EN ISO 2811-1) | ca. 1 kg/l |
| Consumo (**) | ca. 100-150 g/m ² (0,10-0,15 l/m ²) |
| Resa (**) | ca. 7-9 m ² /l |
| (**) I valori di consumo e resa sono riferiti al prodotto applicato su supporti mediamente assorbenti; è opportuno determinarli con una prova preliminare sul supporto specifico. | |
| Disponibile il Benestare Tecnico Europeo ETA per l'impiego del prodotto in sistemi di isolamento termico esterno degli edifici | |
| Disponibile il Certificato BBA | |
| Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE) | Cat. A/h, BA: COV max 30 g/l (gennaio 2010) COV prodotto < 30 g/l |
| Classe di emissioni del prodotto secondo Decreto della Repubblica Francese del 19 aprile 2011 | Classe di emissioni del prodotto: classe A |

Le informazioni riportate nella presente Scheda Tecnica si basano sulle nostre conoscenze acquisite ed esperienze maturate, nonché sullo stato dell'arte. I dati tecnici riportati si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto. L'utilizzatore può verificare direttamente sull'etichetta di identificazione del prodotto le caratteristiche specifiche di ogni fornitura. L'utilizzatore deve comunque sempre verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso.

In questo documento non è possibile trattare e documentare tutte le possibili casistiche progettuali e di cantiere. Qualora lo si ritenesse necessario, consigliamo di confrontarsi con il servizio di Assistenza Tecnica Fassa S.r.l. all'indirizzo mail area.tecnica@fassabortolo.com.

La ditta Fassa S.r.l. si riserva di apportare liberamente modifiche alla presente scheda tecnica, pubblicandone una nuova edizione che costituirà il nuovo documento tecnico di riferimento, reperibile dal sito aziendale www.fassabortolo.com.