

Mineralischer Haftgrund auf Silikatbasis



Innen-/Außenbereich



Plastikgebinde



Farbroller



Malerbürste



Zusammensetzung

FASSIL F 328 ist eine tiefdringende mineralische Grundierung, bestehend aus stabilisiertem Kaliumsilikat und besonderen organischen Bindern, kompatibel mit Putzen aller Art auf Kalk-Zementbasis.

Lieferung

- Abpackung zu ca. 16 l

Verwendung

FASSIL F 328 wird verwendet als Sperrgrund, Fixativ oder Untergrundverfestiger vor dem Auftragen von Endbeschichtungen des SILIKATSYSTEMS, ob Farbanstrich oder Strukturdeckputz. Steuert das Saugverhalten des Untergrundes und garantiert die einwandfreie Haftung der Endbeschichtung speziell auf kreichenden Putzgründen, ohne die Diffusionsoffenheit des Mauerwerks einzuschränken.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken und frei von Staub, Schmutz usw. sein. Eventuelle Öl-, Fett-, Wachsrückstände usw. müssen präventiv entfernt werden.

Vor dem Auftragen der Grundierung FASSIL F 328 ist eine Wartezeit von mindestens 28 Tagen nach Fertigung des Untergrundes einzuhalten.

Anwendung

Im Gewichtsverhältnis mit Wasser verdünnen: ein Teil FASSIL F 328 ist mit 1 Teil Wasser zu verdünnen.

Das Auftragen kann vorzugsweise mit Malerbürste oder Roller erfolgen.

Das Auftragen von Farbanstrichen oder Strukturdeckputzen erfolgt frühestens 16 Stunden nach der Untergrundbehandlung mit FS 412.

Besonders stark kreichende Putze sollten mehrmals mit FASSIL F 328 "nass in nass" behandelt werden.



Hinweise

- Produkt für den professionellen Gebrauch.
- Vor dem Gebrauch immer das Sicherheitsdatenblatt einsehen.
- Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen, bei Hautkontakt mit reichlich Wasser und Seife abwaschen.
- Während der Verwendung die Räume ordentlich lüften und für die Reinigung der Werkzeuge Wasser verwenden.
- Behälter und Produkt müssen unter Beachtung der nationalen Vorschriften entsorgt werden.
- Das Auftragen bei Temperaturen unter +5° C oder über +30° C und einer relativen Feuchtigkeit über 75% ist zu vermeiden.
- Das Auftragen auf Flächen, die der Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind, ist zu vermeiden.
- FASSIL F 328 nur auf ausgehärteten und trockenen Putzen verwenden, um den Verkieselungsvorgang zu begünstigen.
- FASSIL F 328 nicht auf Flächen verwenden, die vorher mit synthetischen Produkten gestrichen worden sind.
- Nicht zu behandelnde Flächen (wie beispielsweise Glas, Beschläge, Keramik, Naturstein, Möbel usw.) mit geeigneter Abdeckung schützen, um sie vor nicht entfernbaren Flecken zu bewahren. Eventuelle Produktspritzer sind sofort mit Wasser zu entfernen.
- Die technischen Daten beziehen sich auf durchschnittliche Eigenschaften des Basisprodukts und sind unter kontrollierten Laborbedingungen ermittelt worden; die Verwendung natürlicher Rohstoffe kann bei einigen Produktpartien zu geringfügigen Abweichungen in Bezug auf die angegebenen Werte führen.
- Eine falsche Verdünnung des Materials verändert die Verarbeitung des Produkts und verschlechtert die technischen Leistungseigenschaften desselben.
- Die im vorliegenden technischen Datenblatt angeführten Angaben basieren auf unseren Kenntnissen und technischen wie praktischen Erfahrungswerten. Es ist daher erforderlich, dass der Käufer/Verwender persönlich und noch vor dem Einbau die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck der betreffenden Arbeit/Baustelle überprüft.

FASSIL F 328 ist im Originalzustand ohne Beigabe von Fremdstoffen zu verwenden, ausgenommen Wasser zur Verdünnung.

Lagerung

Vor Frost schützen. Bei Temperaturen über + 5° C und unter + 30° C lagern. In geeigneten Räumlichkeiten und in der Originalverpackung gelagert, hat das Material eine Haltbarkeit von 6 Monaten.

Qualität

FASSIL F 328 wird im hauseigenen Labor gründlich und fortlaufend kontrolliert. Die verwendeten Rohstoffe werden sorgfältig ausgesucht und einer strengen Prüfung unterzogen.

Technische Daten

Spezifisches Gewicht (EN ISO 2811-1)	ca. 1 kg/l
Verbrauch (**)	ca. 100-150 g/m ² (0,10-0,15 l/m ²)
Ergiebigkeit (**)	ca. 7-9 m ² /l
(**) Die Verbrauchs- und Ergiebigkeitswerte beziehen sich auf das auf durchschnittlich saugende Unterlagen aufgetragene Produkt; es ist daher ratsam, diese durch einen Probeauftrag auf dem jeweiligen Untergrund genau festzustellen.	
Es ist die Europäische Technische Zulassung ETA für die Verwendung des Produkts bei außenseitigen Wärmedämmsystemen an Gebäuden erhältlich	
BBA-Zertifikat erhältlich	
EU-Grenzwert für VOC-Gehalt (Richtlinie 2004/42/EG)	Kat-A/h, BA: VOC max. 30 g/l (Januar 2010) VOC-Gehalt Produkt: < 30 g/l
Emissionsklasse des Produkts laut Dekret der Republik Frankreich vom 19. April 2011	Emissionsklasse des Produkts: Klasse A

Die in diesem Technischen Datenblatt angeführten Angaben basieren auf den von uns erworbenen Kenntnissen und Erfahrungswerten, sowie auf dem aktuellen Stand der Technik. Die technischen Angaben beziehen sich auf die durchschnittlichen Produkteigenschaften. Der Anwender kann direkt auf dem Identifikationsetikett des jeweiligen Produkts die spezifischen Eigenschaften jeder Auslieferung überprüfen. In jedem Fall muss der Anwender die Eignung des Produkts für dessen vorgesehenen Verwendungszweck überprüfen, er trägt jegliche Verantwortung für die sich aus dem Gebrauch ergebenden Folgen.

In diesem Dokument können nicht alle möglichen projekt- und baustellenbezogenen Einzelfälle behandelt und dokumentiert werden. Bei diesbezüglichem Bedarf empfehlen wir, sich mit dem Technischen Kundendienst von Fassa S.r.l. unter der E-Mail-Adresse area.tecnica@fassabortolo.com in Verbindung zu setzen.

Die Firma Fassa S.r.l. behält es sich vor, an diesem technischen Datenblatt uneingeschränkt Änderungen vorzunehmen und eine jeweils neue Ausgabe zu veröffentlichen, welche somit das neue technische Bezugsdokument darstellt, erhältlich auf www.fassabortolo.com.