

Technisches Merkblatt

Condor - Silikonharz - Grundfestiger „ LF “

Lösemittelfreie, Spezialgrundierung mit hervorragender Penetration und Verfestigung von k Reidenden und sandenden Untergründen im Innen - und Aussenbereich.

Eigenschaften

Lösemittel - und weichmacherfreie, geruchsneutrale, wässrige Grundierung für außen und innen, gut festigend, haftverbessernd, alkalibeständig und schnell trocknend.

Werkstoffbasis

Siliconharzemulsion - Acrylat- Dispersion, Wasser, sowie Hilfsstoffe und Konservierungs - mittel.

Klassifizierung

Dichte: 1,0 g/m³

Anwendungsbereich

Zum Grundieren und Festigen saugfähiger und sandender Untergründe, z. B. Putz, Beton, Gipskarton oder Dispersionsaltanstriche.

Verarbeitung

Condor - Silikonharz - Grundfestiger „ LF “ bei Bedarf geringfügig mit Wasser verdünnen. Zum Festigen von sandenden und stark saugenden Untergründen, entsprechend weniger verdünnt auftragen, Glanzstellen vermeiden. Die Verarbeitung erfolgt vorzugsweise mittels Deckenbürste im Streichverfahren.

Beschichtungsaufbau Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein. Eine Hinterfeuchtung des Putzes, z. B. über Anschlüsse, Risse usw., muss ausgeschlossen sein. Nachputzstellen fachgerecht flutieren.

Verträglichkeit

Nur mischbar mit gleichartigen und den dafür vorgesehenen Materialien aus dem Condor - Silikon - Programm

Verbrauch

Ca. 150 - 200 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. Genaue Verbrauchs - mengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Hinweise Charakteristik

Bei Überarbeitung von Gipskarton können Gelbfärbungen auftreten, daher ist ein vorhergehender Probeanstrich, gegebenenfalls auch ein Isolieranstrich erforderlich.

Neue mineralische Untergründe

Neue mineralische Untergründe insbesondere Putzflächen(MG P II; P III) erst nach ausreichender Abbindung und Trocknung frühestens nach 14 Tagen, besser jedoch nach 4 Wochen beschichten. Je nach Witterung und Jahreszeit kann der Trocknungsprozess auch noch längere Zeit beanspruchen.

Hinweise

Umgebung der Anstrichflächen, besonders Klinker und Natursteine sorgfältig abdecken. Auf zusammenhängenden Flächen nur Material einer Anfertigung verwenden,

Trocknung

(+ 20 C, 65 % r. F.)

Regenfest nach ca 2 - 3 Stunden. Überarbeitbar und weiterer Systemaufbau nach ausreichender Trocknung, in der Regel über Nacht. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit längere Trockenzeit berücksichtigen.

Farbtöne Standard: transparent

Verpackung 10,0 Ltr.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser.

Lagerung

Kühl jedoch frostfrei lagern. Geöffnete Gebinde schnellstens verbrauchen.

Deklaration

Wassergefährdungsklasse WGK 1

Sicherheitshinweise

Auch bei Verarbeitung schadstoffarmer Farben und Lacke sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen ist zu vermeiden Für Kinder nicht zugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation , Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling bringen, eingetrocknete Materialreste und ausgehärtete Farben können als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Farben und Abfälle müssen als Sondermüll abgegeben werden.

Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf interner Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Verarbeiter / Käufer ist jedoch gehalten, die Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung, in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.