

TECHNISCHES MERKBLATT: **FixPlus**

Produktbeschreibung

FixPlus ist ein Grundierkonzentrat zur Einstellung der Saugfähigkeit von mineralischen Untergründen.

Inhaltsstoffe

Polyacrylat - Dispersion, Wasser, Propylenglykol, Konservierungsmittel

Produkt-Code / GIS-Code

BSW20

Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Anwendungsbereich

FixPlus Konzentrat festigt alle Putzuntergründe nach DIN 18550, wenn deren Tragfähigkeit nicht ausreichend ist und stellt deren Saugfähigkeit ein.

Produktspezifische Eigenschaften

FixPlus bietet eine sehr gute Durchdringung der Oberfläche, eine kurze Trocknungszeit, eine Variabilität in der Diffusion, keine Lösungsmittel und eine hohe Endfestigkeit.

Materialkenndaten:

- pH-Wert: 7,50 – 8,00 bei 20 °C
- Dichte: 1,02 kg/dm³ nach ISO 2811-1

VOC-Verordnung (EG)

Grenzwert ab 01.01.2010 für absperrende Grundbeschichtungsstoffe (Prod.-Kategorie) = 30 g/l.

Dieses Produkt enthält < 2 g/l

Verarbeitungshinweis

Der Untergrund für die Verwendung von *FixPlus* Konzentrat muss grundsätzlich fest, tragfähig, sauber, saugfähig und trocken sein.

Untergrundvorbereitung

Rohe Putzoberflächen, Nachputzstellen:

reinigen, fluatieren

Nicht tragfähige Altbeschichtung:

je nach Beschichtungsmaterial abwaschen, abbeizen oder mit Hochdruck- bzw. Heißdampfreinigern entfernen

Verarbeitung

***FixPlus* Konzentrat wird je nach Beschaffenheit des Untergrundes, mit 1:1 bis 1:4 Raumteilen Wasser verdünnt.**

FixPlus Konzentrat kann gerollt, gestrichen (von unten nach oben) oder gespritzt werden. Wird gespritzt, ist der Verlust durch den Spritznebel beim Verbrauch zu berücksichtigen. Bei der Verarbeitung ist darauf zu achten, dass die Luft- und Objekttemperatur nicht unter 5°C liegt. Dies gilt auch für den gesamten Zeitraum der Trocknung. In den meisten Fällen genügt eine einmalige Grundierung mit *FixPlus* Konzentrat, bei extremer Saugfähigkeit des Untergrundes kann die Notwendigkeit eines zweiten Grundierganges bestehen. Die Trocknungszeit für die nachfolgenden *ClimateCoating®* Beschichtungen beträgt ca. 4-5 Stunden. *FixPlus* Konzentrat muss matt aufrocknen.

Verbrauch

Der mittlere Verbrauch von *FixPlus* Konzentrat liegt bei ca. 120 ml/m². Die Verbrauchsmengen sind von Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig und gegebenenfalls durch Probeanstriche zu ermitteln.

Reinigung der Werkzeuge

Rollen, Pinsel und Spritzgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser gründlich ausspülen.

Lagerung und Transport

FixPlus kühl, aber frostfrei lagern und transportieren. Anbruchgebinde gut verschließen und möglichst bald verarbeiten. Lagerfähig ab Herstellungsdatum: 12 Monate.

Lieferform

5; 10 Liter

Entsorgung

Produktreste nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder das Erdreich gelangen lassen.

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Produktreste bei den zuständigen Sammelstellen abgeben.

Abfallschlüssel- Nr. 080120 nach dem EU-Abfallverzeichnis.

Sicherheitshinweis

Der Inhalt des technischen Merkblattes bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Der Verarbeiter / Käufer hat in jedem Falle die Einsatzfähigkeit des Materials vor Anwendung unter Praxisbedingungen zu prüfen.

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor dem Zugriff von Kindern schützen. Nicht zu behandelnde Flächen sind durch geeignete Maßnahmen zu schützen. Augen und Haut vor Spritzern schützen. Entstehenden Spritznebel, bei Verarbeitung im Spritzverfahren, nicht einatmen.

Mit Erscheinen eines neuen technischen Merkblattes, bedingt durch die Produktverbesserung, verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

Die gemachten Angaben wurden von der SICC Coatings GmbH in Labor und Praxis als Richtwerte ermittelt. Die Produktinformationen erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Umwelteinflüsse, Werkstoffe, Applikationsapparaturen und Applikationstechniken liegen außerhalb unseres Einflusses und damit außerhalb unserer Verantwortung. SICC® 2020