



ANWENDUNGSBEREICH

Lösemittelfreie, kunststoffvergütete Zwischennachbehandlung von zementgebundenen Estrichen.

EIGENSCHAFTEN

- Trennmittelfreie Formulierung, dadurch keine Haftungsprobleme zu nachfolgenden Schichten
- Verhindert die frühzeitige Austrocknung und reduziert somit Aufschüsselungen
- Erhöht die Oberflächenhärte, dadurch ist eine frühere Nutzung möglich
- Erhöhung der Festigkeiten durch eine verbesserte Hydratationsphase
- Verlängert die Bearbeitungszeit der frischen Mörteloberflächen
- Erhöht die Beständigkeit gegen mechanische und chemische Beanspruchung
- Verringert Ausblühungen

DOSIERUNG & VERBRAUCH

GLASCOTEX SP wird je nach Untergrundaugfähigkeit entsprechend mit Wasser verdünnt.

Auf Estrichen: ca. 100 g/m² unverdünnt oder mit bis zu 2 Teilen Wasser verdünnt.

Auf Hartstoffen: Einarbeiten in die frische Oberfläche: ca. 150 g/m² unverdünnt

Aufbringen auf die Oberfläche: ca. 100 g/m² unverdünnt

VERARBEITUNG

GLASCOTEX SP wird vor dem letzten Arbeitsgang (Reiben bzw. Glätten) auf die Oberfläche aufgesprüht und eingearbeitet. Im Einzelfall kann die Nachbehandlung auch unmittelbar nach Fertigstellung der Oberfläche, jedoch innerhalb von 24 Std., durch Aufsprühen oder Aufwalzen erfolgen.

Alle Arbeitsgeräte sind nach Gebrauch gründlich mit Wasser zu reinigen.

ZU BEACHTEN

Vor dem Aufbringen von Grundierungen, Spachtelmassen und Oberbelägen sowie vor der Ausführung von Beschichtungsarbeiten ist der Untergrund gewerkespezifisch z.B. durch Schleifen, Kugelstrahlen etc. vorzubereiten. Bedingt durch seine spezielle Formulierung hat **GLASCOTEX SP** keinen negativen Einfluss auf die Oberflächenhaftung. In Zweifelsfällen sind Haftungsversuche durchzuführen.

TECHNISCHE DATEN

Lieferform: flüssig

Farbe: weiß

Verpackung: Einweggebinde 25 kg-Palette mit 24 x 25 kg, Container mit 1000 kg

Haltbarkeit: 12 Monate bei frostfreier, kühler Lagerung

GLASCOTEX SP entspricht der DIN 18353 und AGI Blatt 10.

Die allgemeinen Verarbeitungsrichtlinien der GLASS AG sind zu beachten.

Weitere Informationen und aktualisierte Datenblätter finden Sie unter www.glass.ag