

Hochwirksamer Estrichzusatz für eine verbesserte Estrichgüte

Anwendungsgebiet

ScreedXpress Estrichvergütung für eine beschleunigte Beheizbarkeit. Die mechanischen Eigenschaften des Estrichs werden verbessert.

Vorteile

- ✓ Erhöhung von Biegezugfestigkeit
- ✓ Druckfestigkeit
- ✓ Früher ausheizbar

Verarbeitungshinweise

Rezeptur

- ✓ Die Zugabe sollte in das Anmachwasser erfolgen.
- ✓ w/z-Wert < 0,55 abhängig von Konsistenz

Bauart und Baustellenvorbereitung gemäß DIN 18560.

Der Austrocknungsverlauf und die Festigkeit werden durch die Verwendung von **ScreedXpress** Produkten positiv beeinflusst.

Weiterverarbeitung

Die Weiterverarbeitung kann mit normalen Produkten nach Erreichen der Belegreife stattfinden. Gundierungen oder Voranstriche sind auf die Saugfähigkeit der Oberfläche abzustimmen und gemäß Herstellerangaben zu verwenden. Durch die Kompatibilität von **ScreedXpress**

Premium werden auch Eigenschaften wie Festigkeit und Verarbeitbarkeit positiv beeinflusst.

Arbeitssicherheit

ScreedXpress Estrichvergütung ist chloridfrei. Weitere Informationen zur Lagerung und zum Umgang mit **ScreedXpress Estrichvergütung** entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt und dem Gebinde Etikett.

Allgemeine Hinweise

Wir weisen darauf hin, dass die Eignung von **ScreedXpress Estrichvergütung** für die zu erwartenden Baustellenbedingungen zu prüfen ist. Erforderlich für die Güte des Estrichs sind Sand- und Zementqualität, Mischverhältnisse und Verarbeitung gemäß anerkannter Regeln der Estrichverlegetechnik.

Da wir keine Kontrolle über Baustellenbedingungen oder Bauausführungen besitzen, kann aus diesem Datenblatt keinerlei rechtliche Haftung abgeleitet werden.

Eigenschaften

Ermöglicht bei gleicher Konsistenz eine besondere Plastifizierung und trotz hoher Wassereinsparung eine gute Verarbeitbarkeit, die Verarbeitungszeit wird nicht eingeschränkt.

Technische Daten

Farbe	weißlich-gelb
Form	flüssig
Dichte bei 20°C	1,05 kg/l
Verarbeitungstemperatur	Über +5 °C bis max. +28 °C (Umgebungs- und Untergrundtemperatur)
Dosierung	1 % – 1,5 % vom Zementgewicht
Lagerung	Vor Frost und Sonneneinstrahlung schützen 12 Monate lagerfähig
Lieferform	Einweggebinde Kanister: 25 kg

Um das gewünschte Ergebnis zu erreichen, müssen folgende Punkte immer eingehalten werden:

- ✓ Schutz vor Zugluft und direkter Sonneneinstrahlung während der Erhärtung
- ✓ Abtransport überschüssiger Feuchtigkeit durch zugfreie Entlüftung (Stoßlüftung)