# B\$ 15 Bodenspachtel



# selbstverlaufende Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken von 1 - 10 mm

- extrem spannungsarm durch die innovative SAFETEC®-Technologie
- nach ca. 6 Stunden begehbar
- für Schichtdicken partiell bis 15 mm
- sehr leicht verlaufend
- für die rationelle, maschinelle Verarbeitung geeignet

# CT-C25-F6 gemäß DIN EN 13813 / DIN 18560

#### Siegel:























# **Anwendungen**

- zum planebenen Ausgleichen von zementären Untergründen im Innenbereich
- geeignet für Fußboden- und elektrische Flächenheizungen

# Eigenschaften

- selbstverlaufend
- spannungsarmer Erhärtungsverlauf
- haftvergütet
- hydraulisch abbindend und erhärtend
- mineralisch
- pumpfähig
- nach ca. 12 Std. mit Fliesen und Platten belegbar

# Zusammensetzung

- Zement gemäß DIN EN 197-1
- quarzitische Zuschläge gemäß DIN EN 13139



B\$ 15

Bodenspachtel



# **Untergrund**

## Geeignete Untergründe

- Zementestriche, beheizt und unbeheizt, mindestens 28 Tage alt
- Beton, mindestens 6 Monate alt

### Beschaffenheit / Prüfungen

- Der Untergrund muss trocken, belegereif, erhärtet, tragfähig, schwingungs- und rissfrei, sauber und frei von Verunreinigungen und Trennschichten aller Art (z. B. Farbanstriche, Öle, usw.) sein.
- Konventionelle, normalerhärtende Zementestriche müssen zum Zeitpunkt der Belegung mindestens 28 Tage alt sein und eine Restfeuchte ≤ 2,0 CM-% (unbeheizt) oder ≤ 1,8 CM-% (beheizt) aufweisen.
- Der schnellerhärtende Zementestrich strasser BASE ZFE-S Zementfeinestrich schnell und Estriche auf Basis des strasser BASE ZEB Zementestrichbinders müssen zum Zeitpunkt der Belegung mindestens 3 Tage alt sein.

#### Vorbereitung

- Trennende Oberflächenschichten, z. B. Zementschleier, Schalöle oder Sinterschichten müssen mit geeigneten Maßnahmen entfernt werden.
- Gegebenenfalls muss die Oberfläche durch geeignete Maßnahmen mechanisch aufgeraut werden, z. B. durch Kugelstrahlen oder Fräsen.
- Tiefe Ausbrüche und Fehlstellen im Untergrund sind vorab, z. B. mit strasser BASE ZFE-S Zementfeinestrich schnell zu egalisieren.
- Der Untergrund muss porenschließend grundiert werden, um das Saugverhalten zu regulieren.
- Mineralische Untergründe mit strasser PRIM DTG-P Dispersionstiefengrund Premium oder strasser PRIM UG-P Universalgrundierung Premium grundieren.
- Bei zeitkritischen Arbeiten mineralische Untergründe mit strasser PRIM DTG-T Dispersionstiefengrund Turbo grundieren (kann bereits nach ca. 15 Minuten belegt bzw. überarbeitet werden).
- An sämtlichen aufgehenden Bauteilen, wie z. B. Wandanschlüssen, muss der strasser PLUS RDS Randdämmstreifen so angebracht werden, dass ein Unterlaufen ausgeschlossen ist.

## Verarbeitung

# **Temperatur**

■ Nicht verarbeiten und trocknen/abbinden lassen bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C und bei zu erwartendem Nachtfrost sowie über +35 °C, direkter Sonneneinstrahlung, stark erwärmten Untergründen und/oder starker Windeinwirkung.

## Anmischen / Zubereitung / Aufbereitung

- Beim händischen Anmischen zunächst die bei den technischen Daten angegebene Wassermenge in ein sauberes Gefäß vorlegen und danach Trockenmörtel einstreuen. Sauberes Leitungswasser verwenden.
- Material mit einem geeigneten Rührwerk (z. B. Collomix DLX-Rührer) homogen und knollenfrei anmischen, kurz reifen lassen und nochmals aufrühren. Bei Temperaturen unter +10 °C verdoppelt sich die Mischzeit auf 2 Minuten.
- Nicht mit anderen Produkten und/oder Fremdstoffen vermischen.
- Bei maschinellem Einbau ist das Fließmaß gemäß strasser Leitfaden Maschinentechnik einzustellen.
- Fließmaß: 38 cm



# BS 15 Bodenspachtel



#### **Auftragen**

- Ausgleichsmasse auf den vorbereiteten Untergrund gießen oder maschinell pumpen und mit Rakel oder Glättkelle intensiv einwalken und gleichmäßig verteilen, bis die erforderliche Schichtdicke erreicht ist.
- Frische Flächen während des Einbaus mit der Stachelwalze entlüften.

#### Verarbeitbare Zeit

- Ca. 30 Minuten.
- Zeitangaben beziehen sich auf +20°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit.
- Niedrige Temperaturen verlängern, hohe Temperaturen verkürzen die verarbeitbare Zeit.
- Bereits angesteifter Mörtel darf nicht mehr mit zusätzlichem Wasser verdünnt, aufgemischt oder weiter verarbeitet werden.

### Trocknung / Erhärtung

- Vor zu schnellem Wasserentzug durch Sonne, Wind oder Zugluft schützen.
- Nach dem Aufbringen der Ausgleichsmasse darf in einem Zeitraum von 14 Tagen keine Fußbodenheizung betrieben werden.

#### Nachfolgende Beschichtung / Überarbeitbarkeit

- Es ist grundsätzlich ein Oberbelag aufzubringen.
- Die Belegereife für keramische Beläge ist bei der Verlegung im Verbund nach ca. 12 Stunden erreicht.
- Für die Verlegung von dampfdichten und feuchtigkeitsempfindlichen Belägen, z. B. PVC, Parkett usw. muss die nach dem CM-Verfahren bestimmte Restfeuchte von ≤ 3,0 CM-% eingehalten werden. Bei dünnschichtigen Spachtelungen bis 3 mm wird dieser Wert in der Regel nach 24 bis 48 Stunden erreicht (Richtwert, abhängig von den Umgebungsbedingungen).
- Bei Spachtelungen mit Schichtdicken von 5-10 mm sind ca. 3 Tage, von 10-15 mm ca. 7 Tage Trocknungsdauer einzuplanen, bis die Restfeuchte von ≤ 3,0 CM-% erreicht wird (Richtwerte, abhängig von den Umgebungsbedingungen).
- Unabhängig vom Restfeuchtegehalt kann die Fläche nach 3 Tagen mit strasser PRIM EG Epoxidharzgrundierung dampfdicht abgesperrt und nach einem weiteren Tag überarbeitet werden.
- Bei rückwärtiger Durchfeuchtung aus dem Untergrund, bei Einsatz von Fußbodenheizung bzw. bei diffusionsoffenen Belägen kann die Bodenausgleichsschicht mit strasser PRIM ESA Epoxidschutzanstrich mit Quarzsandeinstreuung beschichtet und nach Trocknung überarbeitet werden.

#### Werkzeugreinigung

■ Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

#### Hinweise

■ Angrenzende Flächen und Bauteile (z. B. Fenster, Fensterbänke usw.) sind durch geeignete Maßnahmen zu schützen. Verunreinigungen sofort mit Wasser abwaschen.

# Lieferform

■ 20 kg/Sack

# Lagerung

- Sackware auf Paletten trocken und sachgerecht lagern.
- Original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstelldatum lagerfähig.







## Verbrauch

- Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke
- Ergiebigkeit: ca. 12 l Nassmörtel pro 20 kg/Sack

## **Technische Daten**

Produkttyp CT-C25-F6 gemäß DIN EN 13813 / DIN 18560

**Körnung** 0 – 1 mm

Brandverhalten A1, (nicht brennbar) gemäß DIN EN 13501

Druckfestigkeit $\geq 25 \text{ N/mm}^2$ Biegezugfestigkeit $\geq 6 \text{ N/mm}^2$ Wärmeleitfähigkeitca. 1,1 W/(mK)

Schichtstärke 1 – 10 mm, partiell bis 15 mm Wasserbedarf ca. 4,2 l pro 20 kg/Sack

Mischzeitca. 1 MinuteReifezeitca. 2 MinutenVerarbeitbare Zeitca. 45 MinutenBegehbarkeitnach ca. 6 Stunden

Belegereife für keramische Beläge nach ca. 12 Stunden

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen bei +20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

# Sicherheits- und Entsorgungshinweise

## **Sicherheit**

- Produkt reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser stark alkalisch. Deshalb Augen und Haut schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich einen Arzt aufsuchen.
- Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt unter www.strasser-systeme.de.

#### **GISCODE**

■ ZP1 (zementhaltige Produkte, chromatarm)

## **Entsorgung**

- Entsorgung entsprechend der behördlichen Vorschriften.
- Verpackung vollständig entleeren und dem Recycling zuführen.
- Ausgehärtetes Produkt unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen entsorgen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung des ausgehärteten Produkts wie Betonabfälle und Betonschlämme. Abfallschlüssel nach Abfallverzeichnis-Verordnung in Abhängigkeit von der Herkunft: 17 01 01 (Beton) oder 10 13 14 (Betonabfälle und Betonschlämme).



B\$ 15

Bodenspachtel



# **Allgemeine Hinweise**

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Technischen Verkaufsberater oder an unsere Service-Hotline Tel. +49 541 601-601. Durch die Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte und Eigenschaften Schwankungen unterliegen. Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht von eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.

