



**Technisches
Datenblatt**

MINPUR[®] SSP

SBK-08 Struktur- Spachtel- Pulver

SBK-08 Struktur- Spachtel- Pulver

Eigenschaften

Produkteigenschaften

- ❶ Zur Verwendung als Strukturspachtelung auf Hartbetonböden Treppen etc. oder als Spritzbetonpulver zur Wiederherstellung der Sichtbetonhaut (Sinterschicht).
- ❷ Kann mit dem Spritzbetonpulver Be-dunkel und SBK-08 Farbpigmenten gemischt werden und ist für die Verwendung als Strukturspachtel für Schalungsstrukturen und Schalungsstösse geeignet.
- ❸ Nur in Verbindung mit SBK-08 Rep-hell und Be-dunkel anwenden und nur mit den getesteten Permanent- Imprägnierungen Neutec LT 425, Synfola P-IP 20 und Synfola P-IP Perl einsetzen.

Lagerung:

Trocken lagern. Behälter immer gut verschlossen halten.

Haltbarkeit:

Bis zur Verarbeitung 12 Monate ab Auslieferdatum.

Entsorgung:

Sicherstellen, dass das Produkt nicht ins Abwasser oder in die Kanalisation gelangt. Beachten Sie die allgemeinen Vorschriften zur Entsorgung von Bund, Kanton oder Gemeinde.

Gebrauchsanweisung / Verarbeitung

Grundierung (Haftgrund)

Der Untergrund muss gereinigt und frei von Staub, Fett und Öl sein.

Der SSP Strukturspachtel stellt eine feste Verbindung zwischen Ober- und Untermaterial her. Für die Grundierung M10 (Mischwasser) bei stark saugenden Untergründen 2 mal unverdünnt vorstreichen (grundieren). Die Verarbeitung der Strukturspachtelung muss immer am gleichen Tag wie die Grundierung gemacht werden.

SSP Strukturspachtelung:

Je nach Strukturstärke 1 Teile SSP mit 0,3 bis 0,6 Teilen **M10** (Mischwasser) gut aufmischen.

SSP Spritzverarbeitung: (nicht grundieren)

Für die Verarbeitung mit Niederdruck-Spritzgerät 1 Teile SSP mit 1 Teil **M10** (Mischwasser) gut aufmischen.

Verarbeitungstemperatur:

8° – 30°C,

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Die Reinigung erfolgt mit Leitungswasser.

Technische Daten

Form	Pulver „Enthält Portlandzement / Weisszement“
Verarbeitung	Je nach Strukturstärke 1 Teile SSP mit 0,3 bis 0,6 Teilen M10 (Mischwasser) gut aufmischen.
Farbe:	weisslich
Verpackung / Lieferform:	15 Kg Ovaleimer
Lagerfähigkeit	Behälter immer gut verschlossen und trocken lagern.
Transportvorschriften	kein Gefahrgut im Sinne der bekannten Transportvorschriften

Gefahrenhinweise

„Enthält Portlandzement / Weisszement“

H315 Verursacht Hautreizungen.
 H318 Verursacht schwere Augenschäden.
 H335 Kann die Atemwege reizen.
 P261 Einatmen von Staub vermeiden.
 P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
 P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
 P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
 P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
 P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
 P501 Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.



Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte nicht befreit. Die Austestung der Eignung der beschriebenen Produkte liegt ausschliesslich im Verantwortungsbereich des Abnehmers und muss durch dafür qualifiziertes Personal erfolgen. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter.

Ausgabe: Januar 2018

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit.