



HS Beton- und Ausgleichsspachtel

Feine schnelle Beton- und Ausgleichsspachtel zum Glätten, Ausgleichen und Ausbessern von Wand-, Decken- und Bodenflächen unter keramischen Belägen, für Schichtdicken bis 8 mm.

Produktbeschreibung:

Hochvergütete, schnelle, hydraulisch abbindende Kunstharz-Betonspachtel. Frost- und wasserbeständig, daher **Innen, Außen und im Unterwasserbereich** (außer bei Sole-, Heil- und Thermalbädern) verwendbar. Aushärtung mit großer Restelastizität und hoher Frühfestigkeit. Durch seine sehr feine Mörtelstruktur geschmeidig in der Verarbeitung.

Anwendungsbereiche:

Zum Ausgleichen, Glätten und Ausbessern von Wand-, Decken- Boden aus Sicht-, Fertig-, Poren- und WU-Beton, Zement- und Kalkzementputzen, Mauerwerk. Besonders geeignet ist *HS Beton- und Ausgleichsspachtel* zum Ausgleich bei Fassaden und zur Betonkosmetik. Als Untergrund für keramische Fliesen und Platten, Feinsteinzeug und Naturstein.

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, frostfrei und tragfähig, frei von Fett, Farbanstrichen, Zementspiegel, Trennmitteln und lose sitzenden Teilen sein. Stark saugende und warme Untergründe sollen vor Arbeitsbeginn leicht vorgehäst werden.

Verarbeitungshinweise:

HS Beton- und Ausgleichsspachtel wird unter ständigem Rühren mit einem langsam laufenden Rührwerk in kaltes, sauberes Wasser eingerührt. Zum Mischen eines Sackes mit 25 kg werden ca. 8,2 Liter Wasser benötigt. Nach einer Reifezeit von 3 Minuten wird das Material noch einmal kurz durchgerührt. Das Material muss innerhalb von 25 Minuten verarbeitet werden. Bereits im Ansteifen befindliches Material darf nicht noch einmal aufgerührt und weiterverarbeitet werden, da sonst die Endfestigkeit nicht erreicht werden könnte.

Die Verarbeitung erfolgt mit Kelle, Glätter oder Spachtel.in Schichtdicken bis partiell 8 mm pro Auftrag . Zur Erzielung einer glatten Oberfläche ist der Betonspachtel innerhalb der vorgegebenen Verarbeitungszeit mit einem Reibeschwamm zu reprofilieren. Bei extremen Witterungsverhältnissen, z.B. hohen Temperaturen und Zugluftbeanspruchung, sollte die mit HS Beton- und Ausgleichsspachtel S gespachtelte Fläche rechtzeitig nachbehandelt werden. HS Beton- und Ausgleichsspachtel kann nicht bei Temperaturen unter +5 °C verarbeitet werden.



HS Beton- und Ausgleichspachtel

Alle Daten und Hinweise beziehen sich auf +20 °C / 50% rel. Luftfeuchte

Anmischverhältnis: 25 kg HS Beton- und Ausgleichspachtel S ca. 8,2 Liter Wasser

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm

Reifezeit: ca. 3 Minuten

Verarbeitungszeit: ca. 25 Minuten

Zeitabstand zwischen den

einzelnen Aufträgen: ca. 12 Stunden

Voll Belastbar: nach 7 Tagen

Verarbeitungstemperatur: nicht unter + 5 °C

Auftragsdicke: max. 8 mm

pH-Wert: ca. 11

Reinigungsmittel: Im frischen Zustand mit Wasser Im durchgehärteten Zustand mit Zementschleierentferner

Lagerung: trocken 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde.

Entsorgung: Gebinde rieselfrei entleeren und ordnungsgemäß entsorgen

GISOCODE: ZP 1- zementäres Produkt, chromatarm

Bitte beachten!

Dieses Produkt enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch, deshalb Hände und Augen schützen. Bei Berührung gründlich mit Wasser abspülen; bei Augenkontakt zusätzlich den Arzt aufsuchen.

Anmerkung: Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig

MC-Bauchemie Müller GmbH & Co.KG
Am Kruppwald 1-8
D-46238 Bottrop
Tel. 0 20 41 / 10 19 20 Fax 0 20 41 / 26 24 12

Ausgabe 09/2009-D-003