



# HS Superhaftprimer

---

**Lösemittelfreie Acrylatspezialdispersion als Spezialgrundierung auf dichten, glatten und nicht saugenden Untergründen. Insbesondere für die Verlegung auf alten keramischen Belägen geeignet.**

**Produktbeschreibung:**

*HS Superhaftprimer* eignet sich besonders zur Grundierung von glatten nicht saugenden Untergründen vor der Verwendung von Fliesenklebern und unter Nivelliermassen im Innenbereich.

**Anwendungsbereiche:**

Als Untergründe eignen sich glatte, nichtsaugende Beläge wie glasierte und unglasierte Fliesenbeläge aus Steingut und Steinzeug, Steinplatten aller Art, fest anhaftende Farbanstriche, Natur- und Kunststein, dünnschichtige Teppichbodenkleber, stark verdichteter Beton, Span- und OSB - Platten, sowie Holzdielen und unbesandete Gussasphaltestriche (GE 10 und GE 15). *HS Superhaftprimer* ist geeignet für fußbodenbeheizte Flächen, nicht für die Dauernassbeanspruchung. Aus Kontrollgründen ist *HS Superhaftprimer* türkis eingefärbt.

**Untergrund:**

Der Untergrund muss sauber, tragfähig, frei von Fett, Farbanstrichen, Trennmitteln und lose sitzenden Teilen sein. Mürbe, weiche oder schwach anhaftende Untergrundbestandteile sind zu entfernen.

**Verarbeitungshinweise:**

*HS Superhaftprimer* wird unverdünnt mit Pinsel oder Lammfellrolle aufgebracht. Es darf nur soviel Material aufgetragen werden, dass keine Pfützenbildung entsteht. Da *HS Superhaftprimer* schnell trocknend ist, kann mit den Nachfolgearbeiten nach ca. 1 Stunde begonnen werden. Vor der Überarbeitung ist die Durchtrocknung mit einer Kratzprobe zu prüfen. *HS Superhaftprimer* darf nicht bei Temperaturen unter +5 °C verarbeitet werden.

Die Technischen Merkblätter aller in Verbindung mit *HS Superhaftprimer* zum Einsatz kommenden Produkte sind zu beachten.

**Hinweis:**

Werkzeuge und verschmutzte Oberflächen sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.



## HS Superhaftprimer

---

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

<u>Basis:</u>	Acrylspezialdispersion
<u>Verbrauchsmenge:</u>	ca. 120 g pro m <sup>2</sup>
<u>Farbe:</u>	blau
<u>Zeitabstände zwischen den einzelnen Aufträgen:</u>	ca. 30 Minuten
<u>Fliesenverlegung:</u>	nach ca.1 Stunde
<u>Verarbeitungstemperatur:</u>	nicht unter + 5 °C
<u>Temperaturbeständigkeit:</u>	bei Fußbodenheizung bis + 50 °C
<u>Reinigungsmittel:</u>	im frischen Zustand Wasser
<u>Dichte:</u>	1,3 kg / l
<u>Gebinde:</u>	5 kg PE-Eimer
<u>Lagerung:</u>	kühl, trocken und frostfrei
<u>Haltbarkeit:</u>	im geschlossenen Originalgebinde 12 Monate – angebrochene Gebinde sind sofort zu verschließen und zügig aufzubrauchen
<u>Entsorgung:</u>	Gebinde tropffrei entleeren und ordnungsgemäß entsorgen

### Bitte beachten!

Alle Angaben sind ca.-Werte und unterliegen raumklimatischen Schwankungen. Die Produktdatenblätter der eingesetzten HS Zusatzprodukte sind zu beachten.

**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 12/(2010-D-004