



# HandSpachtel S

## Verarbeitungsfertige Handspachtelmasse

- Lösungsmittel- und weichmacherfrei
- Sehr gute Haftung
- Flächenspachtel

<b>Technische Daten</b>	Brandverhalten:	A2 -s1, d0 bei $\leq 6 \text{ kg/m}^2$ bzw. Schichtdicken $\leq 2 \text{ mm}$
	Trockenzeit:	nach ca. 48 h schleifbar
	Max. Schichtdicke:	2 mm pro Arbeitsgang
	$\mu$ -Wert:	10
	Dichte:	ca. $1.7 \text{ kg/dm}^3$
	pH-Wert:	ca. 8
	sd-Wert $\text{H}_2\text{O}$ :	ca. 0.1 mm bis 1 mm Schichtdicke

	HandSpachtel S, 20 kg
Körnung	0.1 mm
Verbrauch	ca. $1.8 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$ für tapezier- und streichfähige Untergründe, abhängig von Ebenheit / Saugverhalten des Untergrundes
Ergiebigkeit	ca. $15 \text{ m}^2/\text{Eimer}$

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

**Lieferform** 20 kg, 1 Pal.= 33 Eimer = 660 kg

**Lagerung** Im geschlossenen Eimer, kühl aber frostfrei. Die Lagerzeit sollte 12 Monate nicht überschreiten. Angebrochene Gebinde sofort nach Gebrauch verschließen und nach Möglichkeit innerhalb 4 Wochen verarbeiten.

**Qualitätssicherung** Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

**Einstufung lt. Chemikaliengesetz** Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter [www.baumit.de](http://www.baumit.de)).

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.