



S-H20 WANDSPACHTEL

Produkt-Beschreibung	Sefra S-H20 ist eine hydrophobierte, weiße, feine, hochqualitative Gipsputzmasse bzw. Fugenfüller. Bestandteile: Feinster Gips, Füller, Dispersionspulver und Additive zur optimalen Verarbeitung.
Vorteile	Aufgrund der Hydrophobierung ist SEFRA S-H20 leichtgängig überstreichbar und für Innenräume bis zur Feuchtigkeits- Beanspruchungsgruppe W3 geeignet. SEFRA S-H20 ist besonders geschmeidig zu verarbeiten und hat geringes Einfallverhalten.
Anwendungsbereich	Zur Verspachtelung der Fugen und Anschlüsse von Gipskartonplatten mit Glasfaserbewehrungsstreifen. Zur vollflächigen Nachspachtelung von Gipskartonoberflächen gemäß Oberflächen-Qualitätsstufen Q3 und Q4. Zum Füllen von Rissen und Löchern sowie zum Ausgleichen von unregelmäßigen Untergründen und zum Verspachteln von Betonflächen geeignet. SEFRA S-H20 ist nicht verfliesbar.
Untergrund-Beschaffenheit	Die Luft-, Material-, und Untergrundtemperatur muss über +5°C und soll unter +30°C liegen. Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, frost- und staubfrei sein.
Vorbehandlung	Stark saugende Untergründe sind mit einem auf die Endbeschichtung abgestimmten Tiefengrund einzulassen. Auf glatten Beton untergründen ist ein Haftgrund vorzustreichen.
Verarbeitung	Anrühren des Materials: Im Mischungsverhältnis ca. 1,4 kg SEFRA S-H20 auf ca. 1 Liter Wasser einstreuen und nach ca. 5 min. Sumpzeit zu einer klumpenfreien Masse verrühren. Danach darf nicht mehr nachgestreut werden. (Klumpenbildung!) Auf Gipskartonplatten: Ausführungsstufe Q1: Fuge vorspachteln und flächenbündig abziehen. Glasfaserbewehrungsstreifen einbetten, Befestigungsmittel überspachteln. Ausführungsstufe Q2: Eventuelle Rückstände flächenbündig abstoßen und nach dem Erhärten Fuge und Befestigungsmittel bis zum Erreichen eines stufenlosen Übergangs zur Plattenoberfläche nachspachteln. Nach Durchtrocknung ggf. schleifen. Ausführungsstufe Q3/Q4: Eventuelle Spachtelrückstände der Verspachtelung Q2 abstoßen oder abschleifen, anschließend vollflächig auftragen und glätten. Nach Durchtrocknung ggf. Fläche schleifen. Bei Flächenspachtelung wird SEFRA S-H20 in einem Arbeitsgang aufgetragen. Bereits versteifendes Material darf nicht mehr verwendet oder durch Wasserzugabe verdünnt werden. Nicht mit anderen Materialien vermischen. Reinigung nur mit sauberem Wasser.
Qualitätsstandard	Q1 – Q4
EN-Klassifikation	3B – EN 13963 – A1– NPD
Mixverhältnis	ca. 1,4 kg / 1 L Wasser
Verarbeitungszeit	ca. 60 min.
Auftragsstärke	0 – 20 mm
Materialverbrauch	Fläche:ca.0,9 kg/m ² /mm
Beanspruchungsgruppe	W3
Brandverhaltensklasse	A1
Festigkeiten	gemäß EN 13963
Gebindegrößen	25 kg
Lagerung	Trocken lagern. Lagerfähigkeit mindestens 12 Monate. Angebrochene Säcke verschlossen aufbewahren und innerhalb von 3 Monaten verbrauchen.

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen und auf Grund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrung. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und eine Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Der Käufer/Anwender wird nicht davon entbunden, den Werkstoff in eigener Verantwortung auf dessen Eignung für den Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.