



KÖSTER Sperrmörtel-Fix quellfähig

Technisches Merkblatt W 532 025

Stand: 05.01.2016

Schnellerhärtender, quellfähiger Kehlen- und Reparaturmörtel

	KÖSTER BAUCHEMIE AG Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich 13 W 532 EN 998-1:2010 Normalputzmörtel (R) EN 998-1:2010 ZA.1
	Druckfestigkeit nach 28 Tagen CS IV Kapillare Wasseraufnahme W0 Haftzugfestigkeit $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ Bruchbild A/B Trockenrohddichte 1,50 - 1,80 kg/dm ³ Wassereindringtiefe NPD Koeffizient der $\mu \geq 20$ Wasserdampfdurchlässigkeit Brandverhalten A1

Einbau von Hohlkehlen (im Druckwasserbereich)

Voranstrich mit KÖSTER NB 1 grau (Verbrauch: ca. 4 kg / m²). Nach mindestens 24 Stunden Erstellung der Hohlkehle (Schenkellänge ca. 4 - 6 cm) mit KÖSTER Sperrmörtel-Fix quellfähig (25 kg KÖSTER Sperrmörtel-Fix quellfähig angemischt mit 2,5 - 3,0 l Wasser + 800 ml KÖSTER SB-Haftemulsion). Nach weiteren 24 Stunden erfolgt die Überarbeitung mit Bitumendickbeschichtungen (z. B. KÖSTER Deuxan 2K Spachteldicht).

Verbrauch

Ca. 1,8 kg / l Hohlraum; ca. 2,5 kg / lfd. m Hohlkehle

Reinigung der Geräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Gebinde/Lieferform

W 532 025 25 kg Gebinde

Lagerung

Trocken mindestens 6 Monate lagerfähig.

Sicherheit

Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

Eigenschaften

Wasserdichter, schnellerhärtender, leicht aufquellender Reparaturmörtel mit sehr guter Haftung auch auf alter Bausubstanz. Mit Zusatz der KÖSTER SB-Haftemulsion als PCC-Mörtel zu verwenden.

Technische Daten

Mörtelrohddichte	ca. 1,9 kg / l
Druckfestigkeit (24 Std.)	mind. 10 N / mm ²
Druckfestigkeit (7 Tage)	mind. 18 N / mm ²
Druckfestigkeit (28 Tage)	mind. 35 N / mm ²
Biegezugfestigkeit (24 Std.)	mind. 2 N / mm ²
Biegezugfestigkeit (7 Tage)	mind. 4 N / mm ²
Biegezugfestigkeit (28 Tage)	mind. 6 N / mm ²
Verarbeitungszeit	10 - 15 Min.
E-Modul	ca. 24.000 N / mm ²
Haftzugfestigkeit	mind. 1,5 N / mm ²

Zugehörige Produkte

KÖSTER Kellerdicht-Verfahren	Art.-Nr. W 219 001
KÖSTER NB 1 grau	Art.-Nr. W 221 025
KÖSTER Bikuthan 2K	Art.-Nr. W 250 028
KÖSTER Bikuthan 1K	Art.-Nr. W 251 030
KÖSTER Deuxan 2K-Spachteldicht	Art.-Nr. W 252 032
KÖSTER Deuxan Professional	Art.-Nr. W 256 032
KÖSTER SB-Haftemulsion	Art.-Nr. W 710

Einsatzgebiete

Ausführung von wasserdichten Reparaturen und Ausbesserungen. Erstellung von Hohlkehlen in druckwasserbelasteten Bereichen, z. B. im Wand/Sohlen-Bereich vor der Verarbeitung von Bitumendickbeschichtungen (KÖSTER Deuxan 2K Spachteldicht, KÖSTER Deuxan Professional, KÖSTER Bikuthan 1K und 2K) und mineralischer Beschichtungen (KÖSTER NB-Schlämme, KÖSTER Kellerdicht-Verfahren etc.). Zum Verfüllen von Ausbrüchen und überdimensionalen Fugen.

Untergrund

Fest und sauber, öl- und fettfrei. Einsetzbar auf allen mineralischen Untergründen. Vor der Herstellung der Hohlkehle im Kelleraußenbereich ist KÖSTER NB 1 grau (Verbrauch: ca. 4 kg / m²) vorzustrichen.

Verarbeitung

25 kg KÖSTER Sperrmörtel Fix quellfähig in 2,5 - 3,0 l Wasser + 800 ml KÖSTER SB-Haftemulsion einmischen. Der Mörtel ist etwa 10 - 15 Minuten verarbeitbar. Mit üblichen Maurerwerkzeugen verarbeiten.

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Forschungsergebnisse. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und örtlichen Beanspruchungen abzustimmen und zu überprüfen. Alle angegebenen Prüfdaten und Analysen sind lediglich Durchschnittswerte, welche unter definierten Bedingungen ermittelt worden sind. Über die in den Merkblättern gemachten Angaben hinausgehende Angaben oder Empfehlungen unserer Mitarbeiter oder Beauftragten bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Es gelten jeweils die gültigen Normen, Merkblätter, gesetzlichen Vorschriften und die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Dieses Merkblatt wurde technisch überarbeitet, bisherige Ausgaben sind ungültig.