

Lenzolit Bauchemie GmbHAm Bahndamm 6
19309 Lenzen**PRODUKTINFORMATION**
02/05**Schacht- und Sielbaumörtel****Spezial-Tiefbaumörtel zum Mauern, Verfugen und Ausbessern im Kanal-, Schacht-, Siel-, Kläranlagen- und Industriebereich, Mörtelgruppe III nach 1053.****Anwendung**

Mauern, Putzen, Ausbessern und Verfugen von Kanal-, Schacht- und Sielbauwerken, auch geeignet für hohe Anforderungen im Kläranlagen- und Industriebereich.

Zusammensetzung und Eigenschaften

Hohe chemische Widerstandsfähigkeit, insbesondere gegen Sulfate, hohe Wasserdichtigkeit durch kompakten Kornaufbau und Zusatz dichtender und Hydrophobierender Vergütungsmittel. Ausgezeichnete Verbundhaftung zu Steinen, hohes Standvermögen, nach Erhärtung absolut frost-,

Schlagregen- und witterungsbeständig. Hergestellt mit speziellen sulfatwiderstandsfähigen Bindemitteln nach DIN 1164, mineralischer Zuschlag nach DIN 4226.

Untergrund und Vorbereitung

Untergründe müssen fest, sauber und tragfähig sein, Öl- und Fettreste müssen entfernt werden, alte Farbanstriche aufrauen, ggf. entfernen, stark saugende und absandende Untergründe mit Lenzolit-Haftemulsion, glatte Untergründe mit Lenzolit Kombikontakt vorgrundieren.

Verarbeitung

Sackinhalt 40 kg mit ca. 6-7 Liter sauberem Wasser solange mischen, bis eine homogene verarbeitungsgerechte Konsistenz entsteht. Alle Stoß- und Lagerfugen hohlraumfrei ausfüllen, die Verarbeitungszeit beträgt ca. 2 Stunden.

Wichtige Hinweise

Nicht unter +5°C und auf gefrorenen Untergründen verarbeiten. Frisches Mauer- oder Putzwerk vor starker Sonneneinstrahlung, Frost und Wassereinwirkung schützen, ggf. mit Folie abhängen, unterschiedliche Steinsorten, Auftragsdicken und Fugentiefen können zu Farbabweichungen bei Verfugung führen.

Verbrauch

Kanalklinker NF K und RF K:	ca. 40-45 kg/m ²
Kanalklinker DF K:	ca. 50-55 kg/m ²
2DF-Steine (11,5 cm Wand):	ca. 30-35 kg/m ²

Lieferform

40 kg Sack

Technische BeratungBei kritischen Bedingungen unbedingt Beratung anfordern!
Telefon 038792-98621 Fax 038792-98619