

# 020

## Klinkerfest & Mörteldicht

Plastifizierendes Zusatzmittel  
für Putze und Mörtel

### EIGENSCHAFTEN

- ▶ erhöht die Frühfestigkeit
- ▶ verhindert Schwimmen
- ▶ hydrophob
- ▶ wassereinsparend
- ▶ nach Erhärtung wasserabweisend

### EINSATZBEREICHE

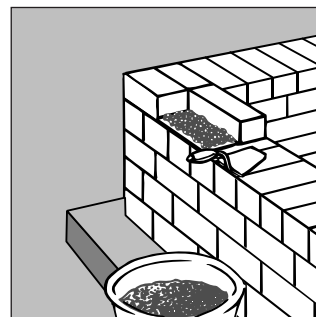
020 Klinkerfest & Mörteldicht ist ein verpackungsarmes, konzentriertes Zusatzmittel. Es erhöht die Frühfestigkeit von Putz- und Mauermörtel (Mörtelgruppen II, III) (reagiert nur mit hydraulischem Bindemittel), verhindert dadurch das Schwimmen und verringert den Wasserbedarf. Die plastifizierende Wirkung sorgt für eine leichte Verarbeitung. Der mit 020 Klinkerfest & Mörteldicht vergütete Mörtel zeichnet sich durch ein hohes Wasserrückhaltevermögen aus und ist schlagregendicht. Hydrophobierende Zusätze sorgen nach der Durchrocknung für eine wasserabweisende Wirkung.

### VERARBEITUNG

020 Klinkerfest & Mörteldicht wird dem Mörtel über das Anmachwasser zugegeben. Ein Doppelbeutel 020 Klinkerfest & Mörteldicht ist ausreichend für 200 l Wasser. Den Putz oder Mörtel dann wie üblich zubereiten (Technisches Merkblatt des zur Verwendung kommenden Putzes oder Mörtels beachten).

Feuchte bzw. nasse Zuschläge erfordern eine Erhöhung der Dosierung. Einem Doppelbeutel wird dann entsprechend weniger Wasser zugesetzt.

Unsere Architekten- und Handwerkerberatung steht Ihnen unter Tel. +49 (0)2 11/797 106-07/-36/-55/-59, Fax +49 (0)211/798 2104, zur Verfügung.



## TECHNISCHE DATEN

Basis:	Tensid in wässriger Lösung
Dichte:	ca. 0,90 kg/dm <sup>3</sup>
Form/Farbe:	dickflüssig/transparent, bräunlich
Löslich:	in Wasser
Verarbeitungstemperatur:	ab +5 °C
Dosierung:	1 Doppelbeutel auf 200 l Wasser bzw. 0,03 % des Zementgewichtes
Lagerfähigkeit:	kühl, aber frostfrei, ca. 12 Monate, Anbruchgebände kurzfristig verarbeiten

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Neben den Angaben in diesem Merkblatt sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften verschiedener Organisationen und Fachverbände sowie die jeweiligen DIN-Normen für die herzustellende Leistung zu beachten.

Alle Angaben beziehen sich, sofern nicht anders vermerkt, auf eine Umgebungs- und Materialtemperatur von +23 °C und 50 % relative Luftfeuchte. Bei anderen Klimabedingungen Verkürzung bzw. Verzögerung der Erhärtung und die daraus resultierenden Konsequenzen beachten.

Henkel KGaA Bautechnik Deutschland

Henkelstraße 67 · D-40191 Düsseldorf

Telefon +49 (0)211 / 797-0 · Telefax +49 (0)211 798 6667

E-Mail: kertscher@henkel.com · Internet: www.kertscher.de

**KERTSCHER**



**BAUTECHNIK**