

Keraquick Maxi S1

VERLEGEPRODUKTE FÜR KERAMIK & NATURSTEIN

DER SCHNELLE
HOCHLEISTUNGSKLEBEMÖRTEL



BEI UNS STIMMT
DIE [BAU]CHEMIE!



Keraquick Maxi S1



Keraquick Maxi S1 ist ein grauer oder weißer hochleistungsfähiger Verlegemörtel. Er zeichnet sich durch eine gute Standfestigkeit sowie eine schnelle Trocknung und Festigkeitsentwicklung aus. Der Verlegemörtel entspricht der Klassifizierung C2FTS1 gemäß EN 12004 und ist die ideale Wahl für die Verlegung von Keramik und Naturwerksteinen insbesondere bei großen Plattenformaten und hohen Plattendicken.



KERAQUICK MAXI S1

DER SCHNELLE HOCHLEISTUNGSKLEBEMÖRTEL

WARUM KERAQUICK MAXI S1?



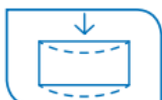
Lange Verarbeitungszeit: Der Mörtel weist eine Verarbeitungszeit von 45 Minuten auf.



Niedrigviskose Konsistenz für **eine einfache und schnelle Verarbeitung.**



Hohe Standfestigkeit: Der Mörtel ermöglicht die Verlegung an Wandflächen ohne Absacken und ohne Abrutschen der Fliesen selbst bei großen, schweren Platten.



Verformbar (Klasse S1): ausgezeichnete spannungsabbauende Eigenschaften.



Geeignet für Mörtelbettdicken bis 15 mm: verhindert das Absacken schwerer und großformatiger Bodenfliesen bei der Verlegung mit hohen Mörtelbettdicken.



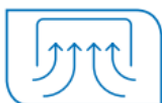
Hohe und schnelle Frühfestigkeit gewährleisten eine schnelle Nutzung: Bodenflächen sind bereits nach nur 3 Stunden begehbar und ca. 24 Stunden belastbar.



Weißer Verlegemörtelvariante mit sehr **hohem Weißgrad.**



Enthält 5% recyceltes Material.



Sehr geringe Emission an VOC (Volatile Organic Compounds). Vom deutschen Verband GEV als **EC1 R PLUS** zertifiziert.



Die Umweltauswirkungen während des gesamten Lebenszyklus wurden **in einer Umweltproduktdeklaration EPD** (Environmental Product Declaration) **gemäß EN 15804 deklariert.**



Ermöglicht 2 **LEED-Punkte** (führend in energie- und umweltgerechter Planung).

MAPEI Austria GmbH

Fräuleinmühle 2

3134 Nußdorf ob der Traisen

Tel. +43-2783-8891

Fax +43-2783-8891-125

www.mapei.at



MAPEI[®]

BEI UNS STIMMT
DIE [BAU]CHEMIE!