

MUREXIN

www.murexin.com

MUREXIN

Flex Klebemörtel Grau

KGF 65

Ihr Plus Produkt:
Faserverstärkt und
staubreduziert!

MUREXIN. Das hält.

Faserverstärkt und staubreduziert!

Der neue Flex Klebemörtel Grau **KGF 65** wurde komplett überarbeitet und bietet neben der Faserverstärkung und der schon bekannten staubreduzierenden Eigenschaft eine große Verbesserung in Punkto Standfestigkeit. Diese Verbesserung sieht man an der Wand beim Abrutschverhalten und an den Rändern beim Absacken vom schweren Verlegegut. Die verbesserte Durchhärtung sollte bei all den erwähnten Punkten ebenfalls nicht vergessen werden.



- **Staubreduziert**
- **Faserverstärkt**
- **Sehr emissionsarm – EC1^{PLUS}**
- **Verbesserte Durchhärtung**
- **Sehr gute Verformbarkeit**
- **Höchste Standfestigkeit**



Produkteigenschaften

Pulverförmiger, jedoch faserverstärkter und staubreduzierter, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender Flexklebemörtel mit verbesserter Durchhärtung für die Dünnbettverlegung.

Anwendung

Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von verschiedensten keramischen Fliesen, Platten und dunklen Natursteinen, Feinsteinzeug bei erhöhter thermischer oder statischer Belastung. Besonders gut geeignet für die Verlegung von Fliese auf Fliese.

Technische Daten

VERARBEITUNGSZEIT:	ca. 4 Std.
RASTZEIT:	keine
OFFENZEIT:	ca. 30 Min.
VERFUG-/BEGEHBAR:	nach ca. 12 Std.
VOLL BELASTBAR:	nach ca. 48 Std.

MAX. SCHICHTSTÄRKE:	10 mm
VERBRAUCH:	Zahnung 6 8 10 mm Verbrauch (ca.) 1,7 2,3 3,0 kg/m ²

Verarbeitung

In einem sauberen Mischgefäß durch Einrühren mittels langsam laufendem Rührwerk homogen und knollenfrei anmischen. Den Verlegemörtel in 2 Arbeitsgängen auf den Untergrund aufbringen. Im 1. Arbeitsgang wird eine dünne Kontaktschicht aufgekratzt, auf die noch nasse Schicht wird im 2. Arbeitsschritt mit der entsprechenden Zahnung im Anstellwinkel von 45 – 60° das Kleberbett auf-

gekämmt. Das Verlegegut in das frische Mörtelbett einreiben und eventuell Mörtelreste mit einem nassen Schwamm entfernen. Im Außenbereich, Schwimmbecken sowie bei hochbelasteten Bereichen ist das kombinierte Verlegeverfahren, Buttering Floating anzuwenden. Bei unbekanntem Gesteinsarten wird eine Probeverklebung empfohlen.