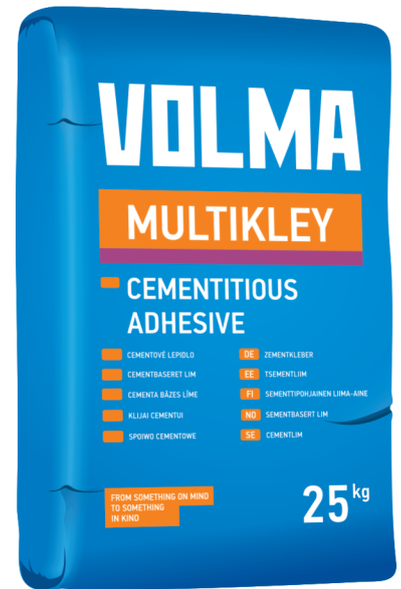




www.volma.ru

DE



«VOLMA MULTIKLEY » C1T NORMAL ABBINDENDER ZEMENTKLEBER MIT REDUZIERTEM SCHLUPF EN-12004

Produktbeschreibung

Normal aushärtender Mörtel auf Zementbasis mit vermindertem Schlupf und erhöhter Offenzeit für Innen- und Außenarbeiten. Geeignet für großformatige Platten.

Verpackung und Lagerung

VOLMA-MULTIKLEY wird in Papiersäcke à 25 kg verpackt. Die Säcke mit der Trockenmischung in trockenen Räumen auf Holzpaletten lagern. Haltbarkeit in der unbeschädigten Originalverpackung 12 Monate.

Anwendungsbereich

Für die Verblendung von Wänden und Böden mit großformatigen Keramikfliesen aus Steinfeinzeug, Granit und Natur- und Kunststein. Anwendung in beliebigen Räumen mit normaler relativer Feuchtigkeit und auch für Außenarbeiten geeignet. Anwendbar bei Fußbodenheizungen. Für die Arbeit auf mit Zement-Sand- und Zement-Kalkmischungen verputzten Grundflächen und auf Betonflächen und für die Verblendung von Zementestrich und Gipskonstruktionen.

Haupteigenschaften und Vorzüge

- Für großformatige Platten
- Für Innen- und Außenarbeiten
- Geeignet für die Verwendung auf Böden und Wänden

Vorbereitung der Oberfläche

Die Grundfläche muss trocken und fest sein. Schwach absorbierende Grundflächen mit einer Rauigkeit herausbildenden Grundierung behandeln und stark absorbierende Grundflächen mit Tiefgrund.

Vorbereitung des Mörtels

Sauberes Wasser (Wassertemperatur von +5 °C bis +20 °C) im Verhältnis 0,23–0,25 l auf 1 kg Trockenmischung in einen Behälter füllen. Den Mörtel mit einem Rührgerät mit Aufsatz mischen, um eine homogene Masse ohne Klumpen zu erzielen. Anschließend eine Fertigungspause von 5–7 Minuten zum Ausreifen der Mischung einlegen und nochmals beimischen. Der vorbereitete Mörtel kann innerhalb von 3 Stunden verwendet werden.

Arbeitsfolge

Die Mischung auf die glatte Seite des Zahn-Flächenspachtels auftragen und verteilen, bis eine gleichmäßige Oberfläche erreicht ist, anschließend die Struktur mit der gezahnten Seite profilieren. Die Fliese auf die Leimschicht legen und eng andrücken mit Versatz. Fliesenkorrekturzeit 15 Minuten nach Verlegung. Die Fugen frühestens nach 24 Stunden mit einem Spezialputz behandeln. Die Arbeiten unter trockenen Bedingungen bei einer Lufttemperatur an der Basis von +5 °C bis +30 °C durchführen.

TECHNISCHE DATEN:

Adhäsionsfestigkeit bei Kompression nach trockener Lagerung	≥ 0,5 Mpa	En12004
Adhäsionsfestigkeit bei Zug nach Lagerung in Wasser	≥ 0,5 Mpa	En12004
Adhäsionsfestigkeit bei Zug nach heißer Lagerung	≥ 0,5 Mpa	En12004
Adhäsionsfestigkeit bei Zug nach Lagerung im gefrorenen Zustand und Auftauen	≥ 0,5 Mpa	En12004
Reservezeit: Adhäsionsfestigkeit bei Zug	≥ 0,5 MPa mindestens 20 Minuten	En12004
Brandschutzklasse	A1 (1,4 %)	En12004