

MultiConnect

— for CERAMIN®-based products and Vinyl-Floors from CLASSEN —

SMP VIELZWECKKLEBSTOFF

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- an Wand- und Bodenflächen
- auf Metall, Aluminium, Stahl
- gebrauchsfertig
- universell einsetzbar
- sehr gute Haftung

PRODUKTBESCHREIBUNG

Dieser Klebstoff ist ein feuchtigkeitshärtender Hybrid-Vielzweckklebstoff auf Basis der SMP-Technologie.

- Standfest, für Wand- und Bodenflächen – geeignet zur Verlegung von Ceramin Produkten (z. B. Neo Vario) an Wand- und Bodenflächen im Innenbereich.
- Für die industrielle Fertigung einzusetzen – als Klebstoff zur kleinflächigen Ausbesserung von Parkett-, Fliesen- und Teppichbelägen
- Zum Kleben von z.B. PU-Schaumplatten, Hartschaumplatten, Steinwolle usw. – zum Verlegen von Metallfliesen auf saugenden und nicht saugenden Untergründen
- Zum Verkleben von Metallplatten bei magnethaftenden Wänden

Dieser Klebstoff ist hoch elastisch mit sehr hoher Anfangshaftung und sehr guten Haftungseigenschaften auch auf nicht saugenden Untergründen. Speziell für die Verlegung von Ceramin Produkten auf entfetteten Metall-, Aluminium- und Stahluntergründen einsetzbar.

ANWENDUNGSBEREICHE

Verlegen von Ceramin Produkten (z. B. Neo Vario) und Platten mit glatter oder strukturierter Rückseite auf Stein, Keramik, Faserzementplatten, Stahl, Aluminium, Bau- und Holzwerkstoffplatten, Spanplatten V100, OSB-Platten Klasse 3, angeschliffenen Epoxidharzbeschichtungen, Küchenarbeitsplatten usw. Außerdem können Natur- und Betonwerksteinplatten sowie nicht durchscheinende, verfärbungsunempfindliche und kalibrierte Natursteinarten mit diesem Vielzweckklebstoff verlegt werden. Für die Verlegung „Fliese auf Fliese“ einsetzbar.



VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss eben, dauertrocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest, sowie fett- und silikonfrei sein. Metalle sind ggf. zu entrostet bzw. zu entfetten. Aufgrund der sehr guten Haftungseigenschaften kann der Vielzweckklebstoff ohne eine entsprechende Grundierung auf verlegereife Untergründe aufgetragen werden.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Den Klebstoff vor Gebrauch auf mindestens 18°C temperieren. Dem Eimer den Laminatbeutel entnehmen und an einer Ecke aufschneiden. Angebrochene Gebinde können, zum Beispiel mit einer Klammer, luftdicht für einen späteren Gebrauch verschlossen werden. Der Laminatbeutel kann mittels Spachtel restentleert werden. Den Klebstoff nicht bei Bauteil- und Umgebungstemperaturen unter +10 °C oder über +30°C verarbeiten. Der Klebstoff wird mit einem Zahnschachtel direkt auf den Untergrund aufgetragen. Auf eine vollflächige Benetzung der Belagsrückseite ist zu achten. Die Ceramin Elemente werden innerhalb von ca. 40 Minuten (je nach klimatischen Bedingungen) in das Klebstoffbett eingeschoben und fest angedrückt. Da der Klebstoff zur Aushärtung Feuchtigkeit benötigt, ist es vorteilhaft vor der Verlegung auf nicht saugfähigen Untergründen, wie zum Beispiel auf Metall, die Rückseite der Ceramin Elemente mit einem nebelfeuchten Schwamm abzuwischen. Klebstoffflecken müssen auf Belägen sofort entfernt werden (z.B. Spiritus).

LAGERUNG

18 Monate lagerfähig im verschlossenen Originalgebinde.
Kühl und trocken lagern zwischen + 5 °C und + 25 °C.

VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN

Am besten zwischen + 18 °C und + 23 °C;
Untergrundtemperatur > + 15 °C, Lufttemperatur > + 10 °C.
Nicht über 65 % relative Luftfeuchte.

EINLEGEZEIT

Max. 40 Minuten (je nach klimatischen Bedingungen).

BEGEHBAR

Nach ca. 12 Stunden.

VERBRAUCH

Zahnleiste nach TKB:

- Ebene Untergründe, B1, 500–600 g/m²,
ca. 10 m² (5,5 kg), ca. 27 m² (15 kg)
- Raue Untergründe, B3, 600–800 g/m²,
ca. 8 m² (5,5 kg), ca. 21 m² (15 kg)
- Alte Fliesen, C1, 1000–1300 g/m²,
ca. 5 m² (5,5 kg), ca. 13 m² (15 kg)



Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt unter
www.classengroup.com beachten.

MultiConnect Artikel

- 44944 Classen MultiConnect Eimer – 15 kg
- 44945 Classen Multiconnect Eimer – 5,5 kg
- 44946 Classen MultiConnect Kartusche – 450 g

CLASSEN Holz Kontor GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 18–20
D-56759 Kaisersesch
Tel: +49 2653-980-0
Fax: +49 2653-980-4470
E-Mail: info@classen.de
www.classengroup.com

