

Erneuert!

GIAN-Mattenkleber für alle Typen von Betonformen

PRODUKT

Ein Universalkleber ohne Lösungsmittel zum Verkleben von GIAN-Strukturmatrizen auf Betonformen aus Holz, Kunststoff und Stahl.

ZUSAMMENSETZUNG UND EIGENSCHAFTEN

Basis	: 1-Komponenten-SMP-Kleber
Aushärtungssystem	: feuchtigkeitsaushärtend
Spezifisches Gewicht (20 °C)	: ca. 1,55 kg/dm ³
Viskosität	: pastös
Verarbeitungszeit	: ca. 0-25 Min.
Härte	: ca. 65 Shore A
Scherzugfestigkeit Buche	: > 3 N/mm ²
Temperaturbeständigkeit	: -40 bis +80 °C
Farbe des Klebers	: Hellgrün
Verpackung	: 3 Aluminiumbeutel à 6 kg (18 kg gesamt)

ANWENDUNG

Der GIAN-Mattenkleber eignet sich zur Verklebung der GIAN-Strukturmatrizen auf allen möglichen Untergründen wie Betonformen aus Holz, Stahl oder Kunststoff. Der GIAN-Mattenkleber trocknet durch Luftfeuchtigkeit oder im Material anwesende Feuchtigkeit (gilt nur für die Anwendung bei unbehandeltem Holz). Der Kleber enthält keine Lösungsmittel. Zementwasser greift den Kleber nicht an. Im Prinzip braucht kein Kitttrand mehr angebracht zu werden, um das Zementwasser zurückzuhalten.

Bei Anwendung in Betonformen aus Stahl, Kunststoff und lackiertem Holz muss die Matte mit einer Pflanzenspritze (Spritzwasser auf die Rückseite der GIAN-Matte) leicht befeuchtet werden. Danach kann die Matte in die Form geklebt werden. Zur Information: Pro 1 kg Kleber (reicht für eine Fläche von 2-3 m²) genügen 10 ml Wasser (etwa 150 Wassertropfen) für die Aushärtung des Klebers.

VERARBEITUNG

Luftfeuchtigkeit maximal 75 %; Bodentemperatur zwischen 15-20 °C; Klebstofftemperatur mindestens 15 °C.

Der Untergrund muss staub- und fettfrei sein. Den Kleber mit dem mitgelieferten Zahnpachtel gleichmäßig und dünn auf den Untergrund auftragen. Die Matte fest auf den Untergrund drücken. Pressen, Klemmen und Andrücken werden empfohlen (siehe Film auf der Website). Nach etwa einer Stunde kann die Matte weiter verarbeitet werden.

EINIGE VERARBEITUNGSTIPPS

- Um das Produkt kennenzulernen, sollte man es erst auf einem kleinen Teil oder Reststück ausprobieren.
- Die Matte etwas größer abschneiden und erst nach dem Verkleben auf die richtige Größe zuschneiden.
- Bei Anwendung in Betonformen aus Stahl, Kunststoff und lackiertem Holz muss die Matte mit einer Pflanzenspritze (Spritzwasser auf die Rückseite der GIAN-Matte) leicht befeuchtet werden. Danach kann die Matte in die Form geklebt werden.
- Die Verarbeitungszeit beträgt 0-25 Minuten. Korrekturen innerhalb von 25 Minuten sind für die Aushärtung kein Problem. Bei feuchtem Wetter (Nebel und Regen) ist die Verarbeitungszeit kürzer.

UMWELTASPEKTE

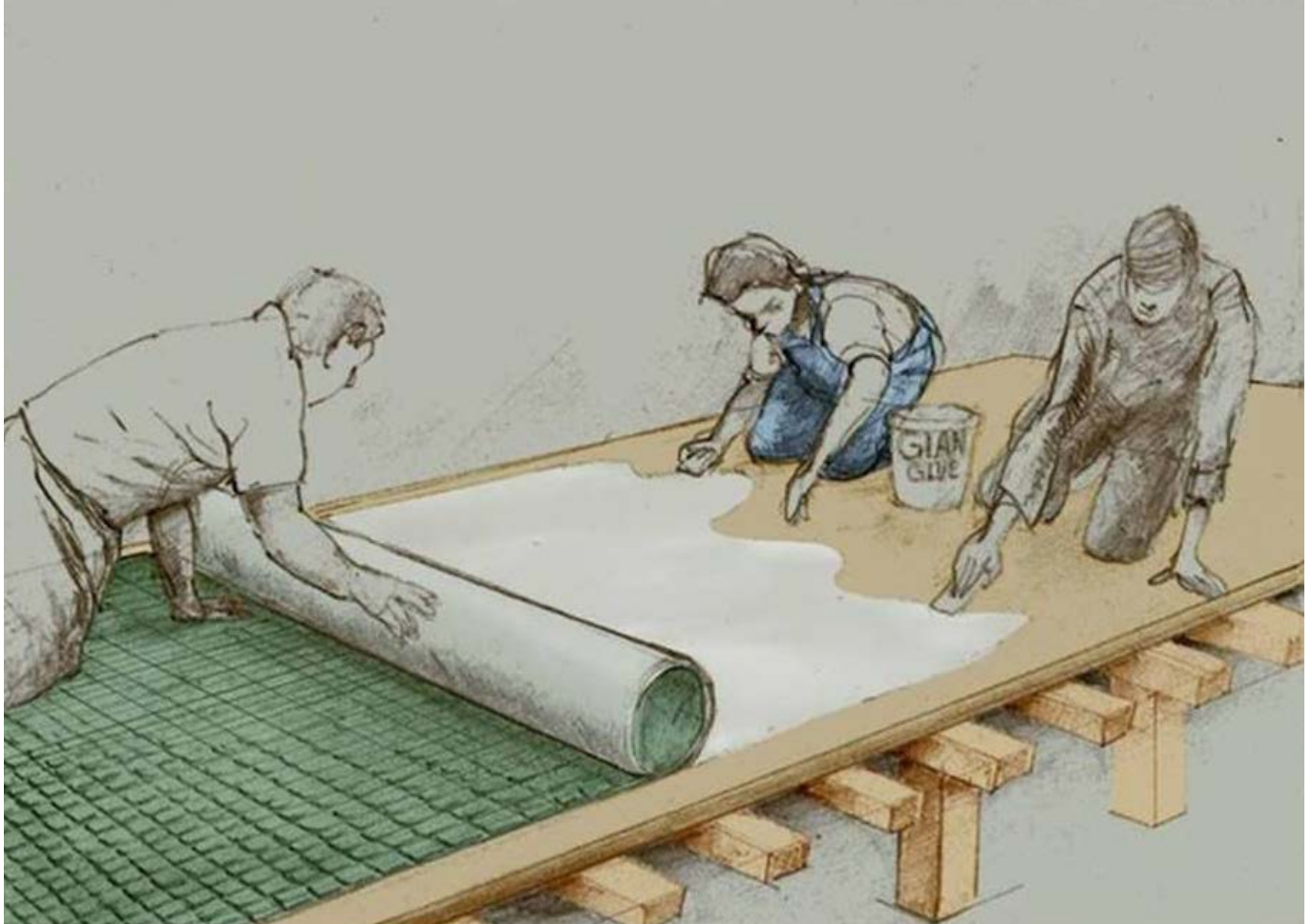
Durch die Zusammensetzung des Produktes gelten dafür keine Einschränkungen in Bezug auf Lagerung, Handhabung und Verarbeitung. Für detaillierte Information können Sie ein Sicherheitsdatenblatt (SDB) anfordern.

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Der GIAN-Mattenkleber ist in ungeöffneter Verpackung 18 Monate haltbar und muss kühl und frostfrei gelagert werden. Reste müssen bei der örtlichen (kommunalen) Sammelstelle für Sondermüll abgegeben werden.

Obenstehende Produktinformationen und Ratschläge sind unverbindlich und basieren auf umfassenden Versuchen und Erfahrungen. Da es aber immer neue Materialien, unterschiedliche Verfahren und andere von Compañero nicht beeinflussbare Faktoren gibt, kann Compañero keine Haftung übernehmen. Compañero empfiehlt deswegen, das Produkt in Zweifelsfällen vorher zu testen.

**On Compañero's website you can find glue instructions
in the following languages: NL / UK / DE / FR / ES / DK / NO / PL**



Verarbeitungszeit: ca. 0- 25 min.

