



LITOPAR P2

WASSERFREIER ZWEIKOMPONENTENKLEBER FÜR PARKETT

BESCHREIBUNG

Wasserfreier Epoxy-Polyurethan-Zweikomponentenkleber. Die zwei in ihren Packungen schon vordosierten Komponenten müssen vor dem Gebrauch in folgendem Verhältnis gemischt werden: Komponente A: 9,4 kg + Komponente B: 0,6 kg.

VERPACKUNGEN

9,4-kg-Eimer (Komponente A)
0,6-kg-Eimer (Komponente B)
10-kg-Gesamteinheit – Standardpalette 800 kg.

ANWENDUNGSBEREICHE

Angezeigt für das Verkleben von Holzböden jeden Typs und Formats auf folgendem Untergrund:
- Getrennter oder schwimmender Zementestrich

- Estrich mit Schnelltrocknung auf Litocem-Basis
 - Heizestrich ⁽¹⁾ ;
 - Anhydritestrich ⁽²⁾ ;
 - existierende Böden aus Keramik, Stein, Marmorgries ⁽³⁾ ;
 - Holzplatten
- ⁽¹⁾ Zuvor mit Primer P1 behandelt.
⁽²⁾ Zuvor sandgeschliffen, abgestaubt und mit Primer P1 behandelt.
⁽³⁾ Zuvor mit Wasser und Natronlauge entwachst, abgespült, mit Diamantschleifer aufgeraut und mit Litoglass E1 behandelt.

MISCHUNGSVERHÄLTNIS

Komponente A 9,4 Gewichtsanteile – Komponente B 0,6 Gewichtsanteile.
Die beiden Komponenten sind bereits vordosiert abgepackt.

UNTERGRÜNDE	MINDEST TROCKNUNG	MAXIMALE RESTFEUCHTE	ALLGEMEINE BEDINGUNGEN
Zementestrich	28 Tage	2%	Sauber Fest und kompakt
LITOCHEM-Estrich	15 Tage	2%	Ohne Sprünge bzw. Risse Eben und senkrecht.
Anhydritestrich*	-	< 0,5%	Ausreichende Trocknung.

ZUBEREITUNG DER MASSE

Gießen Sie die Komponente B (Katalysator) auf die Komponente A (Paste). Es empfiehlt sich, den gesamten Inhalt des Katalysators aus der Tüte zu gießen. Mischen Sie mit einer Bohrmaschine mit Mischschraube, bis Sie eine homogene Masse ohne Krümel erhalten. Von einer manuellen Durchmischung wird abgeraten. Die zwei Komponenten sind bereits vorgemischt abgepackt; aufgrund dessen kann es nicht zu Mischfehlern kommen.

ANWENDUNG

Tragen Sie den Kleber gleichmäßig auf dem Untergrund auf und verwenden Sie dazu das entsprechende Spachtelmesser mit breiter Zahnung. Achten Sie darauf, dass keine Staubrückstände im Kleber vermischt werden.
Vermeiden Sie beim Verlegen von Laminat und Dielen das Kleben auf den Seiten.
Positionieren Sie das Holz und drücken Sie es sorgfältig an, um den kompletten Kontakt mit der Klebeschicht zu garantieren.
Halten Sie einen ausreichend breiten Raum in Höhe aller Wände und aller eventuellen Erhöhungen der Ebene frei, um die Holzaußenstehung zu erlauben.

WARNHINWEISE

Verlegen Sie nicht auf Untergründen, die nicht vor eventuell aufsteigender Feuchtigkeit geschützt sind. Prüfen immer Sie das Vorhandensein einer geeigneten Dampfbremse.
Verlegen Sie nicht in Räumen, die keine Fenster und Türen und Verschlüsse haben.
Verlegen Sie nicht, wenn die Wände und Decken des Raums nicht richtig trocken sind.
Verwenden Sie das Produkt nicht bei Temperaturen unter +10°C und über +30°C und mit Luftfeuchtigkeit unter 75%.
Das Mischverhältnis von 9,4 A + 0,6 B ist verbindlich. Andere Dosierungen wären schädlich.
Das Produkt muss nicht verdünnt werden.
Tragen Sie das Produkt auf begrenzten Flächen auf, um das Holz auf dem noch frischen Kleber zu verlegen.
Prüfen Sie, ob die Holzfeuchtigkeit beim Verlegen bei 9 ± 2% liegt.
Auf Anhydritestrich sind keine Verfüllungen oder Nivellierungen mit selbstnivellierenden Mitteln erlaubt.
Das Produkt nicht für Anwendungen benutzen, die nicht in diesem technischen Datenblatt angegeben sind.

**KENNDATEN**

Erscheinungsbild	Komponente A: Paste – Komponente B Flüssigkeit
Farbe	Beige
Zollklassifizierung	35069190
Lagerzeit	6 Monate in den Originalverpackungen. Bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C aufbewahren.

ANWENDUNGSDATEN

Mischungsverhältnis	Komponente A 9,4 kg + Komponente B 0,6 kg
Lebensdauer der Masse	circa 2 Stunden bei T = +23 °C
Zulässige Anwendungstemperaturen	Von +10°C bis +30°C – RF = circa 60%
Verbrauch	1 – 1,2 kg/m ²
Begehbarkeit	12 - 24 Stunden je nach Umweltbedingungen.
Endhärtung	Circa 72 Std.

SICHERHEITSHINWEISE

Sehen Sie das auf Anfrage erhältliche Sicherheitsdatenblatt ein

PRODUKT FÜR GEWERBLICHEN GEBRAUCH

Auch wenn die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen das Ergebnis unserer Erfahrungen sind, dienen sie lediglich als Richtwerte.
In jedem speziellen Fall sind besondere Prüfungen erforderlich, die der Benutzer, welcher die Verantwortung für das Endergebnis der Arbeit trägt, auszuführen hat.

Datenblatt Nr. 700**Revision Nr. 2****Datum: Februar 2017****LITOKOL S.p.A.**

Via G. Falcone, 13/1 42048 Rubiera (RE) Italien
Tel. +39 0522 622811 Fax +39 0522 620150
www.litokol.it E-Mail: info@litokol.it

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =

www.litokol.it