



INTOPLAN[®] - Ausgleichsmassen
Fliesen-/Natursteintechnik
Putze · Belagskleber
Spezialestriche
Parkettkleber
Restauration
Mörtel



Klebstoffempfehlung

zur Klebung von Belägen der Firma

Enia Carpet Deutschland GmbH

Steubenstraße 27 • D 33100 Paderborn

Telefon: 05251/501-0

Telefax: 05251/501 190

mit Klebstoffen der INTOPLAN GmbH Bauchemie

Stand: Januar 2005

Anmerkung:

Bodenbelagarbeiten dürfen gemäß Verdingungsordnung für Bauleistungen VOB Teil C, DIN 18365 nur nach Prüfung durch den Auftragnehmer durchgeführt werden.

Bedenken sind geltend zu machen bei:

- größeren Unebenheiten
- Rissen im Untergrund
- nicht genügend trockenem Untergrund (Haushaltsfeuchte beachten)
- nicht genügend fester Oberfläche des Untergrundes
- zu poröser oder zu rauer Oberfläche
- verunreinigten Oberflächen, z.B. durch Wachse, Öle, Farben o.ä.
- unrichtiger Höhenlage der Oberfläche zu anschließenden Bauwerksteilen
- ungeeigneten Temperatur- und Luftverhältnissen im Raum
- fehlenden Messstellen oder fehlendem Aufheizprotokoll bei beheizten Fußbodenkonstruktionen

Die Prüfpflicht erstreckt sich auf optische Wahrnehmungen (Inaugenscheinnahme) und auf mechanische Prüfungen mit den üblicherweise zur Verfügung stehenden Mitteln und Werkzeugen.



Klebstoffe für die Verlegung auf vorbereitete Untergründe

| Belagart | Klebstoff | Spachtel | Verbrauch |
|--|--|----------|-------------------------|
| <u>Nadelvlies</u> Zweischichtiger Aufbau | Textilkleber TK 300 (sehr emissionsarm EC1) | B1 | Ca. 350g/m ² |
| <u>Textilbeleg</u> Textiler Zweitrücken Stabilon® | Textilkleber TK 300 (sehr emissionsarm EC1) | B1 | Ca. 350g/m ² |

Beachten Sie bitte weitere sehr emissionsarme (EC 1) Artikel, wie Grundierungen und Spachtelmassen für die Untergrundvorbereitung

Zur besonderen Beachtung:

Bei der Verarbeitung der Verlegewerkstoffe sind deren technische Datenblätter, sowie geltende nationale Vorschriften und die Regeln des Fachs, von deren Kenntnis wir ausgehen, zu beachten. Unsere Angaben beruhen auf Erfahrungen in Labor und Praxis. Aufgrund der unterschiedlichen Materialien, Verarbeitungsmethoden und örtlichen Gegebenheiten, auf die wir keinen Einfluss haben, kann keine Garantie - auch in patentrechtlicher Hinsicht - übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. In dieser Form können wir nur Anregungen geben und einige Möglichkeiten innerhalb des weiten Feldes der Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte darstellen. Fragen Sie uns, wenn Sie spezielle Fragen haben. Wir beraten Sie gern. Mit vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen Informationen ihre Gültigkeit !