



<http://www.Intoplan.de>

Klebstoffempfehlung

zur Klebung von Belägen der Firma



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



nora systems GmbH

Höhnerweg 2_4 • 69469 Weinheim

Telefon: (+49) 6201 - 80 5666

Telefax: (+49) 6201 - 88 3019

www.nora.com/de

info.de@nora.com

nora®

All About Flooring. All About You.

Stand: Januar 2017

Untergrund:

Der verlegereife Untergrund muss den Anforderungen der jeweiligen nationalen Normen (z.B. VOB/DIN 18365, 18202, ÖNORM B 2236-1, SIA SN 253) sowie den aktuellen TKB und BEB Merkblättern entsprechen. Der Untergrund muss u. a. druck- und zugfest, dauertrocken, riss- und staubfrei, eben, frei von haftungsmindernden Schichten sein. Untergründe sind durch geeignete Untergrundvorbereitungsmaßnahmen, wie z.B. Schleifen, Grundieren, Spachteln vorzubereiten, ggf. sind Bedenken anzumelden. Die Prüfungs- und Sorgfaltspflichten gemäß VOB sind zu beachten. Zur Herstellung eines stuhlrolle geeigneten, saugfähigen, ebenen Untergrundes muss mit einer INTOPLAN GmbH Bauchemie Spachtelmasse, z. B. Intoplan 500 gespachtelt werden. Spezifische Anforderungen der Bodenbelagshersteller, insbesondere bei nicht saugfähigen Untergründen (z.B. Gussasphalt) sind zu beachten. Für die Untergrundvorbereitung empfehlen wir sehr emissionsarme (EMICODE EC1) Verlegewerkstoffe. Je nach Untergrund und Notwendigkeit der Stärke der Spachtelung stehen hierfür angepasste Produkte zur Verfügung. Für die Untergrundvorbereitung sind ausschließlich INTOPLAN GmbH Bauchemie Verlegeprodukte im System anzuwenden. Bei der Anwendung von Produkten anderer Hersteller lehnt die INTOPLAN GmbH Bauchemie jegliche Haftung ab.

Auf folgende Produkte für die Untergrundvorbereitung wird besonders hingewiesen:

Dispersionsgrundierung:	Intorin
Feuchtigkeitsperrung/	Intopox GH 110
Vergussmasse:	Intopox R 101

Für die Verlegung sind die Verlegeinstruktionen des jeweiligen Bodenbelagherstellers sowie die Technischen Datenblätter der eingesetzten INTOPLAN GmbH Bauchemie Produkte zu befolgen. Im Zweifelsfall sind technische Auskünfte INTOPLAN GmbH Bauchemie (Anwendungstechnik) einzuholen

Bahnhofstraße 15
09469 Amtsberg OT Dittersdorf
Telefon: (037209) 6993-0
Telefax: (037209) 6993-20

Geschäftsführer
Georg Meester
Amtsgericht Chemnitz
unter Reg.-Nr. HRB 3577
Ust-Id-Nr. DE 140852129

Bankverbindungen:
Erzgebirgssparkasse
IBAN: DE70 87054000 3216000345
BIC: WELADED1STB

Deutsche Bank Chemnitz
IBAN: DE34 87070000 0122413800
BIC: DEUTDE8CXXX

Belag:	Klebstoffempfehlung:
Noraplan Noraplan acoustic	Gummikleber EC 500 sehr emissionsarmer (EMICODE EC1), lösungsmittelfreier Universalklebstoff Zahnleiste A2 (TKB) / Rolltechnik auf saugfähig gespachteltem Untergrund mit vollflächiger, filmartiger Übertragung des Klebstoffes auf den Belagrücken bei Nassklebung
Noramant, leitfähig Noraplan, leitfähig Noraplan, leitfähig, 3,5 mm, OP Bela	Gummikleber EC 500 L leitfähiger, sehr emissionsarmer (EMICODE EC1Plus), lösungsmittelfreier Klebstoff, Zahnleiste S1 (TKB) auf saugfähig gespachteltem Untergrund mit vollflächiger, filmartiger Übertragung des Klebstoffes auf den Belagrücken bei Nassklebung. Ableitsystem über Kupferband, mittig unter jeder Fliesenreihe.

Zur besonderen Beachtung:

Diese Empfehlung ist für Neubauten entwickelt worden. Bei Sanierungen bitten wir Sie, sich mit INTOPLAN GmbH Bauchemie 03720969930 verkauf@intoplan.com in Verbindung zu setzen. Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!