



<http://www.Intoplan.de>



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



## Klebstoffempfehlung

zur Klebung von Belägen der Firma

## Windmüller Flooring GmbH & Co.KG

Charles Lindbergh Ring 13  
32756 Detmold  
Telefon: +49 (0) 5231-6022-0  
Fax +49 (0) 5231-6022-209  
[www.windmoeller-flooring.de](http://www.windmoeller-flooring.de)  
info@windmoeller-flooring.de.de



Stand: Mai 2016

### 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 stuhlrollengeeigneten, 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:

<b>Dispersionsgrundierung:</b>	Intorin
<b>Feuchtigkeitsperrung/</b>	Intopox GH 110
<b>Vergussmasse:</b>	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:
<b>DESIGNline</b> Kollektionen:  Terra Select Nobile Prestige	<b>PVC-Kleber PK 200</b> sehr emissionsarmer (EMICODE EC1), lösungsmittelfreier PVC Klebstoff, Zahnleiste A2 (TKB) auf saugfähig gespachteltem Untergrund mit vollflächiger, filmartiger Übertragung des Klebstoffes auf den Belagrücken bei Nassklebung.
<b>PURline eco</b> Kollektionen:  PUR Levante PUR Residenz PUR Timber PUR Artist	<b>Gummi-Kleber EC 500</b> als Nassklebung

Zur besonderen Beachtung:

Diese Empfehlung ist für Neubauten entwickelt worden. Bei Sanierungen bitten wir Sie, sich mit INTOPLAN GmbH Bauchemie 03720969930 [verkauf@intoplan.com](mailto:verkauf@intoplan.com) in Verbindung zu setzen. Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nachbestem 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!