

NORIT-Trockenestrich

Klebeempfehlungen

NORIT

| Index | Hersteller | Belagsarten |
|--------------|-------------------|--|
| Nr. 1 | Ardex | Parkett, elastische & textile Beläge, Fliesen & Keramik |
| Nr. 2 | Bona | Parkett |
| Nr. 3 | Bostik | Parkett, elastische & textile Beläge |
| Nr. 4 | Kiesel | Parkett, elastische & textile Beläge, Korkbeläge |
| Nr. 5 | Mapei | Parkett, elastische & textile Beläge, Keramik & Naturstein |
| Nr. 6 | PCI | Parkett, Keramik & Naturstein, elastische & textile Beläge |
| Nr. 7 | Schönox | Parkett, elastische & textile Beläge |
| Nr. 8 | Sika | Parkett, elastische & textile Beläge |
| Nr. 9 | Sopro | Keramik & Naturstein |
| Nr. 10 | Stauf | Parkett, elastische & textile Beläge |
| Nr. 11 | Thomsit | Parkett, elastische & textile Beläge |
| Nr. 12 | Uzin Utz | Parkett, elastische & textile Beläge |
| Nr. 13 | Wakol | Parkett, elastische & textile Beläge |

Lindner GFT GmbH


Lange Länge 5 | 97337 Dettelbach | Deutschland

Tel. +49 9324 309-5000

Norit@Lindner-Group.com

www.Lindner-Norit.com



| NORIT | Keramische Beläge/ Fliesen und Platten | Naturstein** |
|----------------|--|------------------|
| Fuge | ARDEX G 8 S Flex 1-6 | ARDEX G 10** |
| Fliesenkleber* | ARDEX X 78* | ARDEX S 28 NEU** |
| Spachtelmasse | ARDEX K 15 DR | |
| Grundierung | ARDEX P 51 oder ARDEX P 52, im Mischverhältnis 1:3 mit Wasser | |
| Estrich |  -Trockenestrich / -Fußbodenheizung TE 30 Therm GF (Gipsfaser) Verlegung gemäß Herstellervorgaben. | |

* in Feuchtebereichen ist mit ARDEX Abdichtungen abzudichten

** Bei Natursteinverlegungen im Feuchtbereich ist eine spezielle ARDEX Beratung erforderlich

Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss den Anforderungen der gültigen techn. Richtlinien, Normen und Merkblättern entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauerhaft trocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissfrei, sowie zug- und druckfest sein oder ist entsprechend vorzubereiten.

Im ARDEX System

Die Kombination mit anderen in EMICODE EC1 eingestuft ARDEX Produkten ist eine optimale Voraussetzung für sehr emissions- und geruchsarme Aufbauten.

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse.

Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen, sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.

Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und Vorgaben in den Technischen Datenblätter der ARDEX GmbH und Lindner Group zu beachten.

Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.



| NORIT | Elastische Beläge | | | Textilbeläge | | | Parkett |
|---------------|--|---------------|--------------|---------------------|--------------|----------------------------------|-----------------|
| | PVC/CV Böden | | Linoleum | | | | Mehrschicht |
| Bodenbelag | Homogene Beläge, CV-Beläge, Kautschuk bis 2 mm | Design-Beläge | Juterücken | Tufting, Webware | Nadelvlies | selbstliegende Teppichfliesen | 2 und 3 Schicht |
| Klebstoff | ARDEX AF 155 | ARDEX AF 140 | ARDEX AF 785 | ARDEX AF 270 | ARDEX AF 290 | ARDEX AF 825 | ARDEX AF 480 |
| Spachtelmasse | ARDEX K 15 DR | | | | | | |
| Grundierung | ARDEX P 52, im Mischverhältnis 1:3 mit Wasser | | | | | | |
| Estrich | -Trockenestrich / -Fußbodenheizung TE 30 Therm GF (Gipsfaser) Verlegung gemäß Herstellervorgaben. | | | | | | |

Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss den Anforderungen der gültigen techn. Richtlinien, Normen und Merkblättern entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauerhaft trocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissfrei, sowie zug- und druckfest sein oder ist entsprechend vorzubereiten.

Im ARDEX System

Die Kombination mit anderen in EMICODE EC1 eingestuft ARDEX Produkten ist eine optimale Voraussetzung für sehr emissions- und geruchsarme Aufbauten. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen, sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und Vorgaben in den Technischen Datenblätter der ARDEX GmbH und Lindner Group zu beachten. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.

| Parkettart | Mosaikparkett ¹⁾ (8 mm) -Würfel -Fischgrat | Hochkant-lamellenparkett (10,16 und 23 mm) nur quellunempfindliche Hölzer wie z.B. Eiche | Stabparkett ²⁾ (16 und 22 mm) nur quellunempfindliche Hölzer wie z.B. Eiche -Würfel -Fischgrat | Massive Dielen ²⁾ (geeignetes Breiten- Dickenverhältnis) | 2-Schichtparkett | 3-Schichtparkett ³⁾ |
|---------------------------|---|--|--|---|--|--|
| Untergrund | NORIT-Trockenestrich | | | | | |
| Entkopplung/ Klebstoff | nicht notwendig | Bona U310 • R848T • R850 • R850T • Titan Verbrauch ca. 850 g/m ² | Bona U310 • R848T • R850 • R850T • Titan Verbrauch ca. 850 g/m ² | Bona U340 • R850 • R850T • Titan Verbrauch ca. 1000 g/m ² | nicht notwendig, Verlegerichtung 90° gedreht | nicht notwendig, Verlegerichtung 90° gedreht |
| Klebstoff | Bona R848 Bona R848T Bona R850 Bona R850T Bona Titan Verbrauch ca. 850 g/m ² | Bona R848T Bona R850 Bona R850T Bona Titan Verbrauch ca. 1000 - 1250 g/m ² | Bona R848T Bona R850 Bona R850T Bona Titan Verbrauch ca. 1250 g/m ² | Bona R850 Bona R850T Bona Titan Verbrauch ca. 1500 g/m ² | Bona R848 Bona R848T Bona R850 Bona R850T Bona Titan Verbrauch ca. 1000 g/m ² | Bona R848 Bona R848T Bona R850 Bona R850T Bona Titan Verbrauch ca. 1250 g/m ² |

1) Bei der Verlegung von Mosaikparkett im Verband ist eine Entkopplung mit Bona U310 erforderlich.

2) Bitte vorherige Rücksprache mit Bona Anwendungstechnik halten. Bei der Verlegung von Stabparkett im Verband ist Bona U340 zu verwenden.

3) Bei großformatigen, raumlangen Dielen liegt der Klebstoffverbrauch bei ca. 1500g/m²

Bitte beachten: Von uns unterbreitete Vorschläge und Empfehlungen werden sorgfältig auf Basis unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen und der uns zur Verfügung gestellten Informationen erstellt. Aufbau- und Verarbeitungsvorgaben erfolgen nach bestem Wissen, erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und befreien nicht von der eigentlichen Prüfung der Vorschläge und Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich (z. B. durch Anlegen von Probeflächen gem. DIN 18356). Das Beachten von Hinweisen auf Verpackungen, Etiketten, technischen Informationsblättern, Bedienungs-, Ver- und Bearbeitungsanweisungen sowie Kennzeichnungen und einschlägigen technischen Richtlinien und Normen und die Ausführung der Arbeiten durch einen gewerblichen Verarbeiter nach den entsprechenden Vorschriften wird vorausgesetzt. (Stand 05.2018)

| <div style="text-align: center;"> Parkettklebung auf Trockenestrich NORIT- TE </div> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: red; color: white; font-weight: bold;">NORIT</div> | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|--|--|--|
| Klebstoff | WOOD H550 ECO PLUS 1 Komponenten Hybridklebstoff Emicode EC 1 Plus, Blauer Engel Zahnung B 3 - B 15 | | | | | | | |
| Entkopplung mit NIBOLAY TS 150 oder NIBOLAY RENOFLEECE verklebt mit WOOD H200 ELASTIC / Zahnung B 2 | nicht notwendig | nicht notwendig | nicht notwendig | nicht notwendig | nicht notwendig | erforderlich | Entkopplung mit NIBOLAY TS 150 nicht möglich | nicht notwendig |
| Spachtelmasse | SL C510 PRO mit BOSTIK Glasfasern mind. 3 mm Schichtstärke SL C780 FLEX mind. 3 mm Schichtstärke <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <i style="color: red;">Eine Spachtelung ist nur nötig wenn keine Ebenflächigkeit nach DIN 18202 "Masstoleranzen am Hochbau", Zeile 4, gegeben ist.</i> | | | | | | | |
| Grundierung | GRIP A500 MULTI 1:1 wasserverdünnt Giscode D 1 / Emicode EC 1 Plus / Blauer Engel <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <i style="color: red;">Eine Grundierung ist nur notwendig wenn keine Ebenflächigkeit nach DIN 18202 "Masstoleranzen am Hochbau", Zeile 4, gegeben ist und eine Ausgleichspachtelung erforderlich ist.</i> | | | | | | | |
| Vorbereitung | schleifen oder bürsten und gründlich absaugen | | | | | | | |
| Holzart | alle | alle | Rücksprache mit Bostik Anwendungstechnik | alle | alle | alle | alle | |
| Parkettart | <u>8 mm Mosaik</u> Würfel / Fischgrät | <u>8 mm Massiv</u> englischer Verband gerade /leiterartig | <u>10 mm Massivparkett</u> Lamparkett | <u>2-Schicht- und</u> <u>3-Schicht- Fertiparkett</u> Kurzformat unter 100 cm | <u>2-Schicht- und</u> <u>3-Schicht-Fertiparkett</u> Schiffsboden /Landhausdielen | <u>22 mm Stabparkett</u> und Massivholzdielen | <u>22 mm Hochkantlamelle</u> | Laminat Herstellerfreigabe für vollflächige Klebung Voraussetzung |

NR. 3 | BOSTIK

Klebeempfehlung auf NORIT-Trockenestrich



| | | Lindner GFT GmbH Lange Länge 5 97337 Dettelbach | | | |
|----------------------|---|--|--|---|--|
| Bodenbelag | textiler Belag mit unterschiedlichen Rückenausstattungen | Nadelvliesbelag | PVC-Belag CV-Belag | Kautschukbeläge mit glatter Oberseite Kautschuknoppenbeläge | |
| Klebstoff | Stix A740 Multi Best Zahnung B 1 Stix A530 Tex Power Zahnung B 1 Giscode D1/Eimicode EC 1 | Stix A530 Tex Power Zahnung B 2 Giscode D1/Eimicode EC 1 | Stix A740 Multi Best Zahnung A 2 Stix A550 Power Elastic Zahnung A 2 Giscode D1/Eimicode EC 1 | Stix A740 Multi Best Zahnung A 2 / B1 für Noppenbeläge Stix P956 2K Zahnung A 2 / B1 Giscode D1/RU 1 / Eimicode EC 1 | |
| Spachtelmasse | SL G340 Alpha SL C510 Pro mit BOSTIK Glasfasern SL C780 Flex Giscode CP1/Eimicode EC 1 bzw. EC 1 Plus/Blauer Engel (G340+C510) | | | | |
| Grundierung | Grip A500 Multi 1 : 1 wasserverdünnt Giscode D1/Eimicode EC 1 Plus/Blauer Engel | | | | |
| Vorbereitung | schleifen oder bürsten, gründlich absaugen | | | | |
| Untergrund | Trockenestrich NORIT - TE | | | | |

NR. 4 | KIESEL

Klebeempfehlung auf NORIT-Trockenestrich



| Parkettart | Vorstrich | Klebstoff und Zahnung für Entkopplungsunterlage | Entkopplungsunterlage | Klebstoff und Zahnung für Parkett | Untergrund |
|--|---------------------|---|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 8 mm Massiv Würfel / Fischgrat | Okamul PU-V schnell | ----- | ----- | Bakit EK neu TKB B3 /B6 | NORIT- Trockenestrich |
| 8 mm Massiv Englischer Verband gerade / leiterartig | Okamul PU-V schnell | Bakit EK neu TKB B3 | Okavlies | Bakit EK neu TKB B3 /B6 | |
| 12 mm 2-Schicht-Parkett Fischgrat Schiffsboden / Verband | Okamul PU-V schnell | ----- | ----- | Bakit EK neu TKB B7 | |
| Hochkantlamelle | Okamul PU-V schnell | Bakit ESP TKB B3 | Okavlies | Bakit ESP TKB B7 | |
| 3- oder Mehrschicht-Parkett Dielenformat Landhaus / Schiffsboden | Okamul PU-V schnell | ----- | ----- | Bakit EK neu TKB B15 | |
| Stabparkett, diagonal Schiffsboden / Verband Würfel / Fischgrat | Okamul PU-V schnell | Bakit EK neu TKB B3 | Okavlies | Bakit EK neu TKB B15 | |
| Massivholzdielen | Okamul PU-V schnell | Bakit EK neu TKB B3 | Okavlies | Bakit EK neu TKB B15 | |

Es gelten die Anforderungen der VOB, Teil C, DIN 18 356 Parkett- und Holzpflesterarbeiten sowie dem Stand der Technik.

Vor Verlegebeginn sind die in den technischen Merkblättern sowie auf den Gebindeeinheiten vorgeschriebenen Richtlinien bzw. Angaben zu beachten.

Mit Erscheinen dieser Klebstoffempfehlung verlieren die bisher gültigen Verlegeempfehlungen ihre Gültigkeit.

NR. 4 | KIESEL

Klebeempfehlung auf NORIT-Trockenestrich



| Belagstyp | Teppichbeläge mit Zweitrücken Teppichbeläge mit Vliesrücken | Nadelvliesbeläge | PVC-Beläge / CV-Beläge Design-Beläge | Kautschukbeläge |
|--|---|------------------|---|--|
| Klebstoff | Okatmos® star 600 Okatmos® ET 6 | Okatmos® EN 30 | Okatmos® star 100 Plus Okatmos® star 100 Okatmos® star 110 ¹⁾ Okatmos® star 120 ¹⁾ | Okatmos® star 100 Plus Okatmos® star 100 Okatmos® star 110 ¹⁾ |
| GISCODE: D1 / EMICODE: EC 1 / EC 1 ^{Plus} | | | | |
| Spachtelmasse | z.B. Universalspachtelmasse AF 1000 alternativ: Faserarmierte Schnellspachtelmasse Servoplan S 444 alternativ: Feinspachtelmasse Servoplan FS 101 | | max. 10 mm Schichtdicke max. 5 mm Schichtdicke max. 5 mm Schichtdicke | (nach 4 Stunden verlegereif) |
| Grundierung | Okatmos® EG 20 (Mischungsverhältnis 1:1 mit Wasser verdünnt) | | | |
| Mechanische Vorbereitung | schleifen und saugen | | | |
| Untergrund | NORIT-Trockenestrich | | | |

Es gelten die Anforderungen der VOB, Teil C, DIN 18 365 Bodenbelagsarbeiten sowie dem Stand der Technik.
Vor Verlegebeginn sind die in den technischen Merkblättern sowie auf den Gebindeeinheiten vorgeschriebenen Richtlinien bzw. Angaben zu beachten.
Mit Erscheinen dieser Klebstoffempfehlung verlieren die bisher gültigen Verlegeempfehlungen ihre Gültigkeit.

1) Nur in Verbindung mit Servoplan S 444 und Servoplan FS 101.

NR. 4 | KIESEL

Klebeempfehlung auf NORIT-Trockenestrich



| | | |
|--------------------------|--|-------------------------|
| Belagstyp | Korkbodenbeläge nach ISO 3813 | |
| Klebstoff | Bakit ESP | |
| | GISCODE: D1 / EMICODE: EC 1 / EC 1 ^{Plus} | |
| Spachtelmasse | z.B. Universalspachtelmasse AF 1000 | max. 10 mm Schichtdicke |
| | alternativ: Faserarmierte Schnellspachtelmasse Servoplan S 444 | max. 5 mm Schichtdicke |
| | alternativ: Feinspachtelmasse Servoplan FS 101 | max. 5 mm Schichtdicke |
| Grundierung | Okatmos® EG 20 (Mischungsverhältnis 1:1 mit Wasser verdünnt) | |
| Mechanische Vorbereitung | schleifen und saugen | |
| Untergrund | NORIT-Trockenestrich | |

Es gelten die Anforderungen der VOB, Teil C, DIN 18 365 Bodenbelagsarbeiten sowie dem Stand der Technik.
Vor Verlegebeginn sind die in den technischen Merkblättern sowie auf den Gebindeeinheiten vorgeschriebenen Richtlinien bzw. Angaben zu beachten.
Mit Erscheinen dieser Klebstoffempfehlung verlieren die bisher gültigen Verlegeempfehlungen ihre Gültigkeit.

Systemaufbau

| | |
|--|---|
| Untergrund | NORIT-Trockenestriche NORIT-TE 30 Therm GF |
| Grundierung | ECO PRIM T PLUS 1:2 mit Wasser verdünnt |
| Spachtelmasse | ULTRAPLAN XTRA / PLANITEX FAST* |
| Entkopplung, wenn erforderlich | MAPETEX VLIES vor der Verlegung von Massivparkett |
| Abdichtung, wenn erforderlich | MAPELASTIC vor der Verlegung von Keramik und Naturstein |
| Belagsverlegung | Je nach Belag, siehe Seite 2 |
| Verfugung von Keramik und Naturwerkstein | ULTRACOLOR PLUS |

* Bei Keramik- und Naturwerksteinverlegung mit zementgebundenen Klebemörteln ist nach Austrocknung eine Zwischengrundierung mit ECO PRIM T PLUS erforderlich.

Die erwähnten Produkte beschreiben die Anwendung in verkürzter Form. Zu beachten sind die Technischen Merkblätter der Produkte sowie die aktuell gültigen Normen und Richtlinien. Sollten andere als hier dargestellte Aufbauten eingesetzt werden, sind diese nur nach Freigabe und Rücksprache mit der Anwendungstechnik der MAPEI GmbH möglich. Diese Empfehlung ist gültig für MAPEI GmbH in Deutschland. Bei Verwendung in anderen Ländern wenden Sie sich bitte an die jeweilige MAPEI-Gesellschaft, zu finden unter www.mapei.com.

Belagsverlegung

| Belagsart | Klebstoffe | Zahnung | Verbrauch |
|-------------------------------------|--|---|--------------------------------------|
| Designbelag | ULTRABOND ECO 4 LVT ULTRABOND ECO VS90 PLUS ULTRABOND ECO V4 SP | TKB A1 / A2 | ca. 250 g/m ² |
| PVC / CV | ULTRABOND ECO V4 SP ULTRABOND ECO VS90 PLUS | TKB A1 / A2 | ca. 250 g/m ² |
| Kautschuk | ULTRABOND ECO V4 SP FIBER ULTRABOND ECO V4 SP | TKB A1 / A2 | ca. 250 g/m ² |
| Linoleum | ULTRABOND ECO 530 ULTRABOND ECO V4 SP | TKB B1 | ca. 350 g/m ² |
| Textilbeläge | ULTRABOND ECO TX3 ULTRABOND ECO TX2 | TKB B1 / B2 | ca. 350-450 g/m ² |
| SL-Beläge | ULTRABOND ECO TACK TX+ | Schaumstoffrolle | ca. 80 g/m ² |
| Mehrschichtparkett | ULTRABOND ECO S948 1K ULTRABOND ECO S940 1K | TKB B11/B15 je nach Format | ca. 1,0 kg/m ² |
| Massivparkett* (mit Entkopplung) | ULTRABOND ECO S968 1K ULTRABOND ECO P909 2K FAST | TKB B3/B11/B15 je nach Format | ca. 1,0 kg/m ² |
| Keramik** | KERAFLEX MAXI S1 KERAFLEX VARIO QUICK S1 ULTRALITE S1 | Zahnungsgröße in Abhängigkeit des zu verlegenden Plattenformates | ca. 0,8-1,1 kg/m ² /mm |
| Naturstein** | MAPESTONE 1 ELASTORAPID | | ca. 1,6 kg/m ² /mm |

* Ausgenommen Massivdielen und Holzpflaster.

** Bei der Ausführung sind die Vorgaben des Fertigteilestrichherstellers in Bezug auf die möglichen Fliesen- und Plattenformate, die erforderlichen Belagdicken, die aufzunehmenden Belastungen und die daraus resultierenden Konstruktionsaufbauten zu berücksichtigen.

Die erwähnten Produkte beschreiben die Anwendung in verkürzter Form. Zu beachten sind die Technischen Merkblätter der Produkte sowie die aktuell gültigen Normen und Richtlinien. Sollten andere als hier dargestellte Aufbauten eingesetzt werden, sind diese nur nach Freigabe und Rücksprache mit der Anwendungstechnik der MAPEI GmbH möglich. Diese Empfehlung ist gültig für MAPEI GmbH in Deutschland. Bei Verwendung in anderen Ländern wenden Sie sich bitte an die jeweilige MAPEI-Gesellschaft, zu finden unter www.mapei.com.

| Belagstyp | Textilbeläge | PVC-Beläge | PVC-Designbeläge | Linoleum | Gummibeläge | Parkett |
|----------------------|--|--|---|--|--|--|
| Klebstoff | Textil-Belagskleber PCI TKL 315 oder Universal-Belagskleber PCI UKL 302 | PVC-Design-Belagskleber PCI PKL 326 oder Universal-Belagskleber PCI UKL 302 | PVC-Design-Belagskleber PCI PKL 326 | Universal-Belagskleber PCI UKL 302 | Universal-Belagskleber PCI UKL 302 | SMP-Parkett-Kleber PCI PAR 365 |
| Spachtelmasse | Universal-Spachtelmasse PCI USP 32 | | | | | |
| Grundierung | Universal-Vorstrich PCI VG 2 | | | | | |
| Estrich | NORIT-Trockenestrich | | | | | |
| Kommentar | Bei der Verklebung von Exotenhölzern anwendungstechnische Beratung einholen. | | | | | |

Diese Empfehlung wurde in erster Linie als Standard für Neubauten entwickelt. In Einzelfällen sind nach Rücksprache mit PCI (+49 (821) 5901-171) Abweichungen möglich. Bitte beachten Sie weiterhin die einschlägigen Vorschriften und Normen in der jeweils gültigen Fassung. Weitere Informationen, Technische Merkblätter oder Verlegeanleitungen erhalten Sie unter www.pci-augsburg.eu.

| Belagstyp | Textilbeläge | PVC-Beläge | PVC-Designbeläge | Linoleum | Gummibeläge | Parkett |
|----------------------|--|--|---|--|--|--|
| Klebstoff | Textil-Belagskleber PCI TKL 315 oder Universal-Belagskleber PCI UKL 302 | PVC-Design-Belagskleber PCI PKL 326 oder Universal-Belagskleber PCI UKL 302 | PVC-Design-Belagskleber PCI PKL 326 | Universal-Belagskleber PCI UKL 302 | Universal-Belagskleber PCI UKL 302 | SMP-Parkett-Kleber PCI PAR 365 |
| Spachtelmasse | Bei Trockenestrich: Holzboden-Spachtelmasse PCI HSP 34 Bei Fussbodenheizung: Holzboden-Spachtelmasse PCI HSP 34 | | | | | |
| Grundierung | Universal-Vorstrich PCI VG 2 | | | | | |
| Estrich | NORIT-Trockenestrich | | | | | |
| Kommentar | Bei der Verklebung von Exotenhölzern anwendungstechnische Beratung einholen. Bei der Verwendung einer Fußbodenheizung ist auf eine Rohrüberdeckung von min. 5 mm zu achten. | | | | | |

Diese Empfehlung wurde in erster Linie als Standard für Neubauten entwickelt. In Einzelfällen sind nach Rücksprache mit PCI (+49 (821) 5901-171) Abweichungen möglich. Bitte beachten Sie weiterhin die einschlägigen Vorschriften und Normen in der jeweils gültigen Fassung. Weitere Informationen, Technische Merkblätter oder Verlegeanleitungen erhalten Sie unter www.pci-augsburg.eu.

| Belagstyp | Keramische Fliesen und Platten | Naturwerksteine | Kritische Naturwerksteine |
|---------------|--|----------------------------|--|
| Klebemörtel | PCI Flexmörtel [®] S1 Flott | PCI Carrament [®] | PCI Carrament [®] (evtl. Probeverlegung durchführen) |
| Spachtelmasse | PCI Periplan [®] Extra | | |
| Grundierung | PCI Gisogrund [®] 404 | | |
| Estrich | NORIT-Trockenestrich | | |
| Kommentar | Bei der Verwendung einer Fußbodenheizung ist auf eine Rohrüberdeckung von min. 5 mm zu achten. | | |

Diese Empfehlung wurde in erster Linie als Standard für Neubauten entwickelt. In Einzelfällen sind nach Rücksprache mit PCI (+49 (821) 5901-171) Abweichungen möglich. Bitte beachten Sie weiterhin die einschlägigen Vorschriften und Normen in der jeweils gültigen Fassung. Weitere Informationen, Technische Merkblätter oder Verlegeanleitungen erhalten Sie unter www.pci-augsburg.eu.

NR. 7 | SCHÖNOX

Klebeempfehlung auf NORIT-Trockenestrich



| | |
|------------------------------------|--|
| Untergründe (beispielsweise) | NORIT-Trockenestrich (TE) nach Herstellervorgaben verlegen |
| Grundierungen (beispielsweise) | SCHÖNOX VD SCHÖNOX HP RAPID |
| Spachtelmassen (beispielsweise) | SCHÖNOX HS 10 SCHÖNOX HS 10 F SCHÖNOX HS 50 |

Belagsverklebung

| Belag | Klebstoff | Auftragsgerät/ Zahnung gem. TKB | ca. Verbrauch/m ² | Bemerkungen |
|--|---|------------------------------------|--|-------------|
| Textile-, CV-, Linoleum- und PVC-Beläge | | | | |
| | SCHÖNOX® EMICLASSIC® Universal-Dispersionsklebstoff | A1 - A4 B1 - B3 | 200 - 280 g/m ² 350 - 450 g/m ² | |
| | SCHÖNOX® MULTI FLOOR Multifunktions-Dispersionsklebstoff | A1 - A2 B1 - B2 | 300 - 350 g/m ² 370 - 500 g/m ² | |
| Gummibeläge | | | | |
| | SCHÖNOX® EMICLASSIC® Universal-Dispersionsklebstoff | A1/A2 | 250 - 300 g/m ² | |
| Stabparkett | | | | |
| | SCHÖNOX® iLINE® 400 Hart-elastischer Parkettklebstoff | SCHÖNOX iLINE APP | ca. 900 g/m ² | * |
| | SCHÖNOX® PARKETT 600 Universal-SMP Klebstoff für Parkett | B11 - B15 | ca. 1000 -1300 g/m ² | * |
| | SCHÖNOX® PARKETT 400 Wasserfreier Klebstoff für Parkett | B11 - B15 | ca. 1000 -1200 g/m ² | * |
| Mosaikparkett | | | | |
| | SCHÖNOX® iLINE® 400 Hart-elastischer Parkettklebstoff | SCHÖNOX iLINE APP | ca. 900 g/m ² | * |
| | SCHÖNOX® PARKETT 600 Universal-SMP Klebstoff für Parkett | B6 | ca. 800 g/m ² | * |
| | SCHÖNOX® PARKETT 400 Wasserfreier Klebstoff für Parkett | B6 | ca. 800 g/m ² | * |

NR. 7 | SCHÖNOX

Klebeempfehlung auf NORIT-Trockenestrich



| Hochkantlamelle | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|----------------------------------|---|
| | SCHÖNOX® iLINE® 400 Hart-elastischer Parkettklebstoff | SCHÖNOX iLINE APP | ca. 900 g/m ² | * |
| | SCHÖNOX® PARKETT 600 Universal-SMP Klebstoff für Parkett | B6 | ca. 800 g/m ² | * |
| | SCHÖNOX® PARKETT 400 Wasserfreier Klebstoff für Parkett | B6 | ca. 800 g/m ² | * |
| 2-Schicht-Fertigparkett | | | | |
| | SCHÖNOX® iLINE® 250 Spezialklebstoff für Parkett | SCHÖNOX iLINE APP | ca. 800 g/m ² | * |
| | SCHÖNOX® iLINE® 400 Hart-elastischer Parkettklebstoff | SCHÖNOX iLINE APP | ca. 900 g/m ² | * |
| | SCHÖNOX® PARKETT 400 Wasserfreier Klebstoff für Parkett | B6 - B15 | ca. 800 - 1200 g/m ² | * |
| | SCHÖNOX® PARKETT 250 Wasserfreier Spezialklebstoff für Parkett | B6 - B15 | ca. 850 - 1250 g/m ² | * |
| 3-Schicht-Fertigparkett | | | | |
| | SCHÖNOX® iLINE® 250 Spezialklebstoff für Parkett | SCHÖNOX iLINE APP | ca. 800 g/m ² | * |
| | SCHÖNOX® iLINE® 400 Hart-elastischer Parkettklebstoff | SCHÖNOX iLINE APP | ca. 900 g/m ² | * |
| | SCHÖNOX® PARKETT 600 Universal-SMP Klebstoff für Parkett | B11 - B15 | ca. 1000 - 1300 g/m ² | * |
| | SCHÖNOX® PARKETT 400 Wasserfreier Klebstoff für Parkett | B11 - B15 | ca. 1000 - 1200 g/m ² | * |
| | SCHÖNOX® PARKETT 250 Wasserfreier Spezialklebstoff für Parkett | B11 - B15 | ca. 1050 - 1250 g/m ² | * |

NR. 7 | SCHÖNOX

Klebeempfehlung auf NORIT-Trockenestrich



| Massivholzdiele | | | | |
|-----------------|--|-------------------|---------------------------------|---|
| | SCHÖNOX® iLINE® 250 Spezialklebstoff für Parkett | SCHÖNOX iLINE APP | ca. 800 g/m ² | * |
| | SCHÖNOX® iLINE® 400 Hart-elastischer Parkettklebstoff | SCHÖNOX iLINE APP | ca. 900 g/m ² | * |
| | SCHÖNOX® PARKETT 600 Universal-SMP Klebstoff für Parkett | B11 - B15 | ca. 1000 -1300 g/m ² | * |
| | SCHÖNOX® PARKETT 400 Wasserfreier Klebstoff für Parkett | B11 - B15 | ca. 1000 -1200 g/m ² | * |

* Auf eine möglichst vollflächige Benetzung der Parketrückseite achten. Bei unzureichender Benetzung nächstgrößere Zahnung wählen. Soweit nicht anders angegeben, erfüllen alle Klebstoffe die Anforderungen EC1 PLUS gem. GEV.

Bitte beachten Sie die technischen Informationen unserer Produktdatenblätter, die Verlegehinweise des Belagsherstellers, die einschlägigen Vorschriften, Richtlinien und Merkblätter. Im Zweifel empfehlen wir einen Praxisversuch und/oder die Rücksprache mit der SCHÖNOX Anwendungstechnik Tel. 02547/910-325. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.schoenox.de oder unter www.lindner-norit.com.

Untergrundvorbereitung

| | |
|------------------------------------|--|
| Untergründe (beispielsweise) | NORIT-Trockenestrich (TE) nach Herstellervorgaben verlegen |
| Grundierungen (beispielsweise) | Sika® Level-01 Primer Sika® Primer MB Rapid |
| Spachtelmassen (beispielsweise) | Sikafloor®-300 Level Sikafloor®-4020 FiberLevel |

Belagsverklebung

| Belag/ Kollektion | Klebstoff | Auftragsgerät/ Zahnung gem. TKB | ca. Verbrauch/m ² | Bemerkungen |
|--|-----------------------------|------------------------------------|---|-------------|
| Textile-, CV-, Linoleum- und PVC-Beläge | | | | |
| | SikaBond®-150 Premium Floor | A1 - A4 B1-B3 | ca. 200-280 g/m ² ca. 350 -450 g/m ² | |
| Gummibeläge | | | | |
| | SikaBond®-150 Premium Floor | A1-A2 | ca. 250 -300 g/m ² | |
| Stabparkett | | | | |
| | SikaBond®-52 Parquet | SikaBond® Dispenser | ca. 800 - 1300 g/m ² | * |
| | SikaBond®-54 Parquet | B11, B15 | ca. 800 - 1200 g/m ² | * |
| Mosaikparkett | | | | |
| | SikaBond®-52 Parquet | SikaBond® Dispenser | ca. 800 - 1300 g/m ² | * |
| | SikaBond®-54 Parquet | B6 | ca. 700 - 900 g/m ² | * |
| Hochkantlamelle | | | | |
| | SikaBond®-52 Parquet | SikaBond® Dispenser | ca. 800 - 1300 g/m ² | * |
| | SikaBond®-54 Parquet | B6 | ca. 700 - 900 g/m ² | * |
| Massivholzdielen | | | | |
| | SikaBond®-52 Parquet | SikaBond® Dispenser | ca. 800 - 1300 g/m ² | * |
| | SikaBond®-54 Parquet | B6, B11, B15 | ca. 700 - 1200 g/m ² | * |
| 2-Schicht-Fertigparkett | | | | |
| | SikaBond®-52 Parquet | SikaBond® Dispenser | ca. 800 - 1300 g/m ² | * |
| | SikaBond®-54 Parquet | B6, B11, B15 | ca. 700 - 1200 g/m ² | * |
| | SikaBond®-151 | B6, B10B11, B15 | ca. 850 g/m ² ca. 1050 - 1250 g/m ² | * |
| 3-Schicht-Fertigparkett | | | | |
| | SikaBond®-52 Parquet | SikaBond® Dispenser | ca. 800 - 1300 g/m ² | * |
| | SikaBond®-54 Parquet | B11, B15 | ca. 800 - 1200 g/m ² | * |
| | SikaBond®-151 | B11, B15 | ca. 1050 - 1250 g/m ² | * |

*** Auf eine möglichst vollflächige Benetzung der Parketrückseite achten. Bei unzureichender Benetzung nächstgrößere Zahnung wählen.**

Soweit nicht anders angegeben, erfüllen alle Klebstoffe die Anforderungen EC1 PLUS gem. GEV.

Bitte beachten Sie die technischen Informationen unserer Produktdatenblätter, die Verlegehinweise des Belagsherstellers, die einschlägigen Vorschriften, Richtlinien und Merkblätter. Im Zweifel empfehlen wir einen Praxisversuch und/oder die Rücksprache mit der SCHÖNOX Anwendungstechnik Tel. 02547/910-325. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.schoenox.de oder unter www.lindner-norit.com.

| Belagstyp | Grundierung | Kleber | Verfugung |
|----------------------|---|---|---|
| Keramik / Naturstein | <ul style="list-style-type: none"> Sopro Grundierung GD 749 (unverdünnt) Sopro MultiGrund MGR 637 | <ul style="list-style-type: none"> Sopro´s No.1 Flexkleber 400 (zementärer Flexkleber) Sopro VarioFlex® Silver VF 419 (silbergrauer, schnell erhärtender und trocknender Fließbettkleber) Sopro´s No.1 weiss 996 (weißer Flexkleber) Sopro Marmor- & MosaikFlexKleber M&M 446 Sopro VarioFlex® VF 413 (Fließbettkleber) Sopro FKM XL 444 (multifunktionaler Leichtflexkleber) | <ul style="list-style-type: none"> Sopro DF 10® DesignFuge Flex (Fugenbreiten 1-10 mm) Sopro FlexFuge plus FL plus (Fugenbreiten 2-20 mm) Sopro Brilliant® PerlFuge (Fugenbreiten 1 - 10 mm) |

Bitte beachten Sie, dass vor der Verlegung auf einer beheizten Fußbodenkonstruktion ein entsprechendes Funktionsheizen des Estrichs durchgeführt werden muss. Weitgehende Informationen zu unseren Produkten, zu Schulungen und Veranstaltungen und zur Sopro Bauchemie im Allgemeinen finden Sie im Internet. Unter www.sopro.com stehen neben den Produktdatenblättern in aktuellster Version auch viele andere Informationen in Form unserer Broschüren oder des Sopro Planers zum Abruf bereit.

| Parkettart | Klebstoff | Verbrauch/m ² | schleif-/belastbar nach | Entkoppeln mit |
|--------------------------------|--|--|---|---|
| Mosaikparkett 8 mm | STAUF PUK 446 STAUF PUK 455 STAUF SMP 950 STAUF SPU 460 STAUF SPU 570 | STAUF Nr. 3 (TKB B7) ca. 1000 g STAUF Nr. 3 (TKB B7) ca. 850 g STAUF Nr. 3 (TKB B7) ca. 900 g STAUF Nr. 3 (TKB B7) ca. 1100 g STAUF Nr. 3 (TKB B7) ca. 1100 g | ca. 24 Std. ca. 24 - 48 Std. ca. 12 - 48 Std. ca. 24 Std. ca. 12 - 48 Std. | möglich mit STAUF Polyestervlies |
| Lamparkett/Massivparkett 10 mm | STAUF PUK 446 STAUF PUK 455 STAUF SMP 950 STAUF SPU 460 STAUF SPU 570 | STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1150 g STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 950 g STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1050 g STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1250 g STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1250 g | ca. 24 Std. ca. 24 - 48 Std. ca. 12 - 48 Std. ca. 24 Std. ca. 12 - 48 Std. | möglich mit STAUF Polyestervlies |
| Stabparkett 22 mm* | STAUF PUK 446 STAUF PUK 455 STAUF SMP 950 STAUF SMP 930 STAUF SPU 460 STAUF SPU 570 | STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1400 g STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1150 g STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1200 g STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1300 g STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1350 g STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1350 g | ca. 24 Std. ca. 24 - 48 Std. ca. 12 - 48 Std. ca. 24 - 48 Std. ca. 24 Std. ca. 12 - 48 Std. | möglich mit STAUF Dämmunterlage oder Entkopplungsplatte |
| Massivholzdielen* | STAUF PUK 446 STAUF PUK 455 STAUF SMP 950 STAUF SPU 460 STAUF SPU 570 | STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1400 g STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1150 g STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1200 g STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1350 g STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1350 g | ca. 24 Std. ca. 24 - 48 Std. ca. 12 - 48 Std. ca. 24 Std. ca. 12 - 48 Std. | empfohlen mit STAUF Dämmunterlage oder Entkopplungsplatte |
| Mehrschichtparkett | STAUF PUK 446 STAUF PUK 455 STAUF SMP 950 STAUF SMP 930 STAUF SPU 460 STAUF SPU 570 STAUF Multilayer | STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1150 g STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 950 g STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1050 g STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1150 g STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1250 g STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1250 g SATUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1150 g | ca. 24 Std. ca. 24 - 48 Std. ca. 12 - 48 Std. ca. 24 - 48 Std. ca. 24 Std. ca. 12 - 48 Std. ca. 24 Std. | üblicherweise nicht notwendig |

* Bei Ahorn/Buche oder anderen quelldruckempfindlichen Holzarten bitte Rücksprache mit STAUF Anwendungstechnik

- Eine Verlegung von Massivparkett sollte vorzugsweise im Würfel- oder Fischgrätmuster erfolgen
- Bei schwimmender Verlegung der NORIT-Trockenestrichelemente nach Herstellervorschrift und der Beklebung mit quelldruckempfindlichen Holzarten (z. B. Ahorn, Buche) und/oder großen Parkettdimensionen (z.B. 10 mm Massivparkett, 22 mm Stabparkett oder Massivholzdielen) sollte beachtet werden, dass sich bei Auftreten eines hohen Quelldruckes (z.B. hohe Luftfeuchtigkeit) eine starke oberseitige Spannung in der Parkettfläche aufbauen kann, die zu einem Aufwölben der Fußbodenkonstruktion führen kann
- Beachten Sie bitte die technischen Merkblätter sowie die Verlegebeschreibung/Verlegeanweisung für NORIT-Trockenestrich (Fertigteilestrich) und die Verlegeanleitung/Verlegeanweisung der Parkethersteller

| Verlegewerkstoff | Textil-/Nadelvliesbelag | PVC/CV - Belag | Kautschuk/Gummi - Belag | Linoleum - Belag |
|------------------------|---|---|-----------------------------|------------------|
| Klebstoff | STAUF D 11 STAUF D 8 | STAUF D 5 STAUF D 50 STAUF D 20 STAUF D 37 | STAUF D 20 STAUF R 105** | STAUF D 8 |
| Spachtelmasse* | STAUF XP10 (unter Zugabe von STAUF – Armierungsfasern) STAUF XP 20 (unter Zugabe von STAUF – Armierungsfasern) STAUF GS (unter Zugabe von STAUF – Armierungsfasern) | | | |
| Vorstrich/Grundierung* | STAUF D 54, STAUF VDP 130, STAUF VDP 160 | | | |
| Vorbereitung | Anschleifen und absaugen | | | |
| Untergrund | NORIT-Trockenestrich (Fertigteilestrich) | | | |

* falls erforderlich

** Rücksprache mit der STAUF Anwendungstechnik

- Beachten Sie bitte die technischen Merkblätter sowie die Verlegebeschreibung/Verlegeanweisung für NORIT-Trockenestrich (Fertigteilestrich) und die Verlegeanleitung/Verlegeanweisung der Belagshersteller

Der Erfolg einer Parkett- und Bodenbelagsverlegung ist zum größten Teil von der entsprechenden Untergrundvorbereitung abhängig. Gemäß VOB DIN 18356 „Parkett- und Holzplasterarbeiten“ und VOB DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“ sind im Voraus insbesondere die Trockenheit, Ebenheit und Festigkeit durch den Verleger zu prüfen. Die Ausführung der Arbeiten muss nach den allgemein anerkannten Regeln des Fachs erfolgen. Darüber hinaus sind die aktuellen technischen Merkblätter bzw. die Anweisungen auf den Etiketten unserer Produkte zu beachten. Im Zweifelsfall ist die Rücksprache mit der Anwendungstechnik der Fa. Stauf zu empfehlen. (Stand 06/2021)

| Bodenbelag | Parkett | | PVC-/CV-Beläge | | Kautschukbeläge | | Linoleum | Textilbeläge | |
|-------------------------|---|---|---|------------------|-----------------|---------|-----------------|------------------------------|--------------------|
| | Mosaik-, Hochkantlamellen-, 22 mm Stabparkett** | 2- und 3-Schicht-Fertigparkett | PVC-Beläge in Bahnen + Platten/ CV-Beläge | LVT Designbeläge | Bahnen | Platten | Bahnen, Platten | Nadelvlies, Tufting, Webware | SL-Teppich-Fliesen |
| Klebstoff | P 695 | P 675 | K 188 E / K188S | K 190 F / K188S | K 188 E | K 190 F | L 240 D | T 410 | T 425 / T 435 |
| Spachtelmasse | nicht erforderlich | THOMSIT XXL Power oder THOMSIT AS1 <small>Rakel: TKB R2, R4 Mindestschichtdicke: 2 mm – unter Kautschukbelägen mind. 3 mm</small> | | | | | | nicht erforderlich | |
| Grundierung | nicht erforderlich | THOMSIT R 766, 1:4 m. W. verdünnt | | | | | | bei Bedarf mit R 766 | |
| Untergrund-Vorbereitung | anschleifen, absaugen | | | | | | | | |
| Untergrund | Ein Produkt von Lindner | | Trockenestrich | | | | | | |

** Mosaikparkett im Parallelverband, Hochkantlamellenparkett und 22 mm Stabparkett Eiche nur in Verbindung mit THOMSIT TF 302



Alle aufgeführten Thomsit-Verlegewerkstoffe sind nach GEV "Gemeinschaft emissionskontrollierter Verlegewerkstoffe" als sehr emissionsarm EC1 bzw. EC1^{plus} eingestuft und bauaufsichtlich (DIBt) zugelassen. Darüber hinaus sind alle relevanten Thomsit-Produkte gemäß UZ 113 „Blauer Engel“ zertifiziert. Sie erfüllen damit höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und Umweltverträglichkeit.

Diese Empfehlungen sind beispielhaft als Standard für Neubauten entwickelt worden und gelten für normale Belastungen, z. B. durch Bürodrehstühle. Weitere Aufbauten sind nach Rücksprache mit der PCI Augsburg GmbH, Technik Thomsit möglich. Bei Fragen und bei Sanierungen setzen Sie sich bitte mit der Thomsit-Technik unter der Tel.-Nr. +49 (0) 821 / 59010 in Verbindung. Weitere Informationen sind im Internet unter: www.thomsit.de abrufbar. Grundsätzlich muss der Untergrund den Prüfkriterien der DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“ entsprechen.

Bitte beachten Sie unbedingt die technischen Merkblätter der genannten Produkte (www.thomsit.de) sowie die Norit-Installationsanleitungen (www.lindner-norit.com)!

| Bodenbelag | Parkett | | | | PVC-CV-Beläge | | Kautschukbeläge | | Linoleum mit Juterücken | Textilbeläge | |
|------------------------|--|---|--|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | 8-16 mm Massivparkett | Hochkantlamellenparkett 10-22 mm | 2-und 3-Schichtfertigparkett | 22 mm Stabparkett | Homogen Beläge, CV-Beläge | Designbeläge | bis 4mm Bahnen und Platten | Platten ab 4 mm | | Nadelvlies, Tufting, Webware | Teppichfliesen |
| Klebstoff | UZIN MK 92 S MK 250 Zahnung B11 | UZIN MK 92 S MK 250 Zahnung B11 | UZIN MK 200 MK 250 MK 92 S MK 95 Zahnung B11 | UZIN MK 95, MK 250 MK 200, MK 92 S Zahnung B11 | UZIN KE 2000 S neu KE 66 KE 60 KE 68 Zahnung A2 | UZIN KE 66 KE 68 Zahnung A2 | UZIN KE 66 KE 68 Zahnung A2 | UZIN KE 66 KE68 Zahnung A2 | UZIN LE 44 Zahnung B1 | UZIN UZ 88 Zahnung B1/B2 | UZIN U 2100 |
| Entkoppelung | Uzin Multimoll-Vlies (quer zum Parkett) | Uzin Multimoll-Vlies (quer zum Parkett) | - | UZIN Multimoll Top 4 oder UZIN Multimoll Soft Sonic (diagonal zum Parkett) | - | - | - | - | - | - | - |
| Klebstoff | UZIN MK 92 S MK 250 Zahnung B2 | UZIN MK 92 S MK 250 Zahnung B2 | - | UZIN MK 92 S MK 250 Zahnung B11 | - | - | - | - | - | - | - |
| Spachtelmasse | - | - | - | - | UZIN NC 170 Level Star | UZIN NC 170 Level Star | UZIN NC 170 Level Star | UZIN NC 170 Level Star | UZIN NC 170 Level Star | UZIN NC 170 Level Star | ggf. Spachtelung notwendig |
| Vorstrich | UZIN PE 414 Turbo | UZIN PE 414 Turbo | UZIN PE 414 Turbo | UZIN PE 414 Turbo | UZIN PE 360 | UZIN PE 360 | UZIN PE 360 | UZIN PE 360 | UZIN PE 360 | UZIN PE 360 | UZIN PE 360 |
| Untergrundvorbereitung | schleifen, saugen | | | | | | | | | | |
| Untergrund | NORIT Trockenestrich / NORIT Fußbodenheizung (nach Herstellervorschrift verlegt) | | | | | | | | | | |

| Parkettart | 8 mm Mosaik + engl. Verband | 2-Schicht-Fertigparkett | 3-Schicht-Fertigparkett | 22 mm Hochkant-lamellenparkett | 22 mm Stabparkett**, diagonal, Fischgrät | Dielen massiv, Eiche** |
|--------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|------------------------|
| Klebstoff | WAKOL MS 290 Parkettklebstoff, schubfest* WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch* WAKOL PU 210 Parkettklebstoff* | | | | | |
| Entkopplung und Komfort | WAKOL TS 102 Trittschalldämmmatte*** | | | | | |
| Vorstrich | WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich*, Wartezeit vor Klebung mind. 45 min | | | | | |
| Vorarbeiten | Schleifen und saugen | | | | | |
| Untergrund | NORIT - Trockenestrich | | | | | |

* EC1 plus bzw. EC1 R nach Emicode-Klassifizierung gemäß den Kriterien der GEV. Details zur Klassifizierung entnehmen Sie bitte unserer Homepage.

** Bei Stabparkett im Verband und Massivdielen müssen zur Entkopplung WAKOL RP Entkopplungsplatten eingesetzt werden.

*** Für WAKOL TS 102 Trittschalldämmmatte gleichen Klebstoff einsetzen, der auch zur späteren Parkettklebung verwendet wird.

Die unterschiedlichen, uns nicht vorab bekannten konkreten Baustellenbedingungen schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Die anerkannten Regeln des Faches, die derzeit gültigen Normen und Merkblätter und die Verlegeanleitungen des Belagherstellers sind zu beachten. Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise in den Technischen Informationen der einzelnen Produkte. Gerne stehen wir für Rückfragen und objektbezogenen Aufbauempfehlungen zur Verfügung.

Mit Erscheinen dieser Empfehlung verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.

| Belag | Teppichboden mit Vliesrücken | Teppichbeläge mit Zweitrücken und Nadelvliesbeläge | PVC-Beläge CV-Beläge | Kautschuk** | Linoleum |
|---------------------------------|---|---|--|---|---|
| Klebstoff | D 3270 <u>SpaltTex</u> * D 3201 <u>VliesFix</u> * | D 3311 Lino- und Teppichklebstoff* D 3240 <u>Colleo</u> * D 3360 <u>VersaTack</u> * | D 3360 <u>VersaTack</u> * D 3307 PVC-Klebstoff* | D 3360 <u>VersaTack</u> * D 3318 MultiFlex, faserhaltig* | D 3311 Lino- und Teppichklebstoff* D 3360 <u>VersaTack</u> * |
| Spachtelmasse | WAKOL A 830 Ausgleichsmasse*, WAKOL A 885 Objektspachtelmasse* WAKOL Z 610 Ausgleichsmasse, staubarm*, WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm*, WAKOL Z 625 Ausgleichsmasse*, in Verbindung mit WAKOL AR 114 Armierungsfasern | | | | |
| Vorstrich | WAKOL D 3040 Vorstrichkonzentrat*, 1:2 mit Wasser verdünnt, Wartezeit 2-4h | | | | |
| Mechanische Vorbereitung | Schleifen und saugen | | | | |
| Untergrund | NORIT - Trockenestrich | | | | |

* EC1 und EC1 plus nach Emicode-Klassifizierung gemäß den Kriterien der GEV. Details zur Klassifizierung entnehmen Sie bitte unserer Homepage.

** Nur zementäre Spachtelmasse verwenden.

Die unterschiedlichen, uns nicht vorab bekannten konkreten Baustellenbedingungen schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Die anerkannten Regeln des Faches, die derzeit gültigen Normen und Merkblätter und die Verlegeanleitungen des Belagherstellers sind zu beachten. Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise in den Technischen Informationen der einzelnen Produkte. Gerne stehen wir für Rückfragen und objektbezogenen Aufbauempfehlungen zur Verfügung.

Mit Erscheinen dieser Empfehlung verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.