

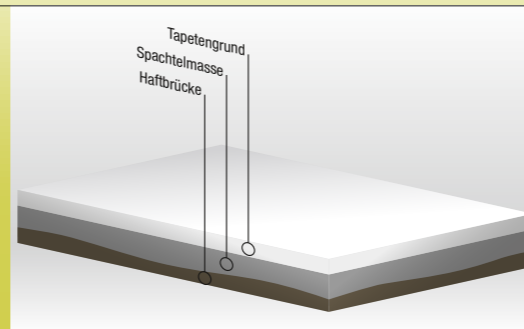


SO WIRD RAPOXY VERARBEITET ⁽³⁾

1

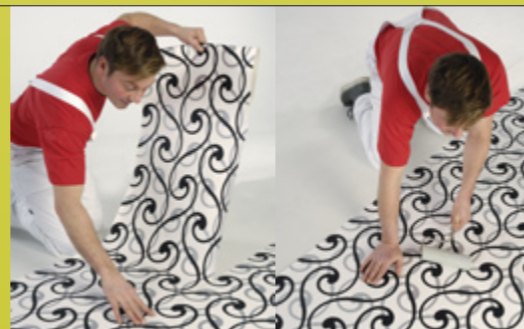
Untergrund prüfen und vorbereiten

- Grundieren mit einer geeigneten Haftbrücke
- Rakeln einer Spachtelung
- Aufrollen des weißen Tapetengrundes



2

Tapezieren der Rasch-Tapete



3

Verschließen der Tapete mit dem RAPOXY-primer



4

Beschichten von RAPOXY-glossy



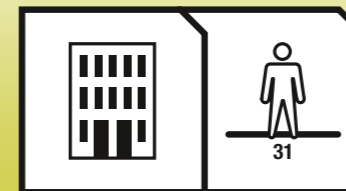
ANWENDUNGSBEREICHE

RAPOXY ist ein höchst anspruchsvolles und beanspruchbares Bodensystem für unzählige Indoorbereiche, die zu der Beanspruchungsklasse 31 zählen, wie z.B. Aktenräume, Einzelhandelsgeschäfte, Shops, Kleinbüros, Hotels, Lobbys, Korridore/Flure, Konferenzräume, aber auch Kirchen, Studentenunterkünfte, private Wohnzimmer und Schlafzimmer.

Weiterhin wurde das Produkt hinsichtlich der Anwendung in Lebensmittelbereichen vom Institut Nehring, Braunschweig geprüft. Die Prüfungen bestätigten, dass RAPOXY-glossy keine Stoffe an Lebensmittel abgibt, die gesundheitlich, geruchlich oder geschmacklich bedenklich wären.

Durch die Eignung in Nass- und Feuchträumen kann RAPOXY-glossy auch hier stark in Szene gesetzt werden.

Hervorragend geeignet zur Akzentuierung von besonderen Flächen und zur Kombination mit herkömmlichen Bodenbelägen wie Teppichen, Fliesen oder z.B. Parkett.



rapoxy[®]
durable creative floorcoating

rasch

Unsere Angaben beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und Ausarbeitungen. Wir übernehmen Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte. Die Verantwortung für das Gelingen, der von Ihnen durchgeführten Arbeiten, können wir jedoch nicht übernehmen, da wir keinen Einfluss auf die Verarbeitung und Verarbeitungsbedingungen haben. Es wird empfohlen, im Einzelfall Versuchsflächen anzulegen. Darüber hinaus gelten unsere „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“ und die Angaben der RAPOXY-Verarbeitungsbroschüre.

Tapetenfabrik Gebr. Rasch GmbH & Co. KG, Stand 1-2009

Tapetenfabrik Gebr. Rasch GmbH & Co. KG
Raschplatz 1 D-49565 Bramsche
www.rasch.de

www.rapoxy.de

RAPOXY is a trademark of Rasch and its licences.

It is designed and developed by Rasch in collaboration with Markus Benesch and ISH.

⁽³⁾ Ausführliche und zu beachtende Hinweise zur Umsetzung können Sie unserer RAPOXY-Verarbeitungsbroschüre entnehmen.

DAS IST RAPOXY!

RAPOXY – das kreative Werkzeug für Ihre Gestaltungsideen.

RAPOXY ist ein glasklarer, hochglänzender, strapazierfähiger Beschichtungsaufbau für mit Rasch -Tapeten tapezierte Fußböden. Mit RAPOXY beschichtete Böden lösen die architektonischen Grenzen auf, indem sie Raumachsen miteinander verbinden und Räumen eine neue visuelle und haptische Qualität verleihen. Die Produktneuheit erschließt den Boden als neue Dimension für Rasch -Tapeten und bietet dem Boden aufgrund der unzähligen Möglichkeiten und Vorteile die Abgrenzung zu anderen Böden seiner Klasse.



RAPOXY – ein Fußboden mit fugenfreier Optik, bei dem jeder Besitzer seiner Kreativität freien Lauf lassen kann. Mit Hilfe des Digitaldruckes, des vielfältigen Sortimentes der Firma Rasch und der eigenen schöpferischen Kombinationsfähigkeiten, können Fußböden und ganze Räume mit RAPOXY zu einem absoluten Highlight werden.

Die Idee und Entwicklung dieser Fußbodeninnovation wurde geprägt durch die Kreativität des renommierten Designers Markus Benesch, das Fachwissen der Experten vom Institut für Bau- und Fußbodentechnik GmbH (ISH) und die Initiative der Tapetenfabrik Rasch mit ihrer unzähligen Dekorvielfalt.



Die Rasch-Tapete im RAPOXY-System

Das Tapetensortiment der Firma Rasch umfasst mehrere tausende Artikel, die auf Ihre RAPOXY-Tauglichkeit geprüft wurden. Die Gewährleistung der Funktionalität innerhalb des RAPOXY-Systems kann daher für alle Rasch-Tapeten, außer Halbfertigware, gegeben werden.

RAPOXY-primer

Der RAPOXY-primer ist eine glasklare, wasserverdünnte PU-Zwischenbeschichtung für das RAPOXY-Fußbodensystem. Durch den Einsatz vergilbungsfreier Bindemittel ist das Material extrem vergilbungsarm und lässt sich bei ausreichender Offenzeit angenehm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN DES GLOSSY-FUSSBODENS	
BEANSPRUCHUNGSKLASSE 31 ⁽¹⁾	
OPTIK	
glasklar u. hochglänzend	
absolute Gestaltungsfreiheit in Dekor u. Kombination	
fugenfrei	

(1) Empfehlung des Ö11 – Institut für Ökologie, Technik und Innovation

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT	
UV-beständig	
fleck- u. chemikalienbeständig	
druckbeständig, stoß- u. absatzfest	
abrieb- u. kratzbeständig	
GESUNDHEIT	
lebensmittelecht / nicht toxisch (schweiß- u. speichelecht)	
emissionsfrei (aromatenfrei, lösemittelfrei)	
hygienisch (Keim- u. bakterienfrei, porenfrei u. porendicht, urinbeständig)	
EINSATZMÖGLICHKEITEN	
feucht- u. nassraumgeeignet	
stuhllängeneeignet	
SONSTIGES	
für alle gängigen Reinigungsmittel geeignet	
leichter Dekorwechsel reparatur- u. renovierfähig leichte Entfernung	
Schichtdicke 2mm	

(2) Außer Halbfertigware

leicht verarbeiten. Der PU-Lack sorgt für die notwendige Benetzung von RAPOXY-glossy auf allen Arten von Rasch-Tapeten ⁽²⁾.

RAPOXY-glossy

RAPOXY-glossy besteht aus einem mittelviskosen, hellen Epoxydharz und einem hochwertigen Polyamin-härter. Nach sorgfältiger Mischung härtet das Harz zu einem farblosen, strapazier- und widerstandsfähigen Kunststoff mit hochglänzender Oberfläche durch. Das Endprodukt weist nur geringe Eigenfarbe auf und ergibt bei sorgfältiger Verlegung ein optisch gleichmäßig gutes Aussehen. Eine Vergilbung kann nur bei hoch aufgeschäumten und hellen Tapeten sowie übermäßig hoher Bodentemperatur sichtbar werden.



MÖGLICHE KOPFVERSIEGELUNGEN

Bei stark beanspruchten Fußböden wird entweder eine weitere Versiegelung des RAPOXY-matt-finishs oder die Beschichtung der Hochleistungs-Dispersion „Verodur“ von der Johannes Kiehl KG/Odelzhausen empfohlen.

RAPOXY-matt-finish ist ein farbloses 2-komponentiges Polyurethan, das zur mattierenden Endversiegelung von RAPOXY-glossy eingesetzt wird. Die Versiegelung ergibt eine gleichmäßige und matte Oberfläche. „Spiegeleffekte“ der glänzenden RAPOXY-glossy-Beschichtung werden durch die Lichtstreuung der matten Oberfläche reduziert, sodass sich das RAPOXY-matt-finish vorrangig für optisch anspruchsvollere Einsatzbereiche bzw. Flächen mit starkem Gehverkehr eignet.

Die Hochleistungs-Dispersion „Verodur“ ist eine extrem abriebfeste, hochglänzende Kunststoffdispersion zum Schutz des Glossy-Fußbodenaufbaus in sehr stark frequentierten Bereichen. Durch die hohe Füllkraft erhalten auch alte RAPOXY-Flächen mit wenigen Aufträgen wieder eine einwandfreie Optik.

