

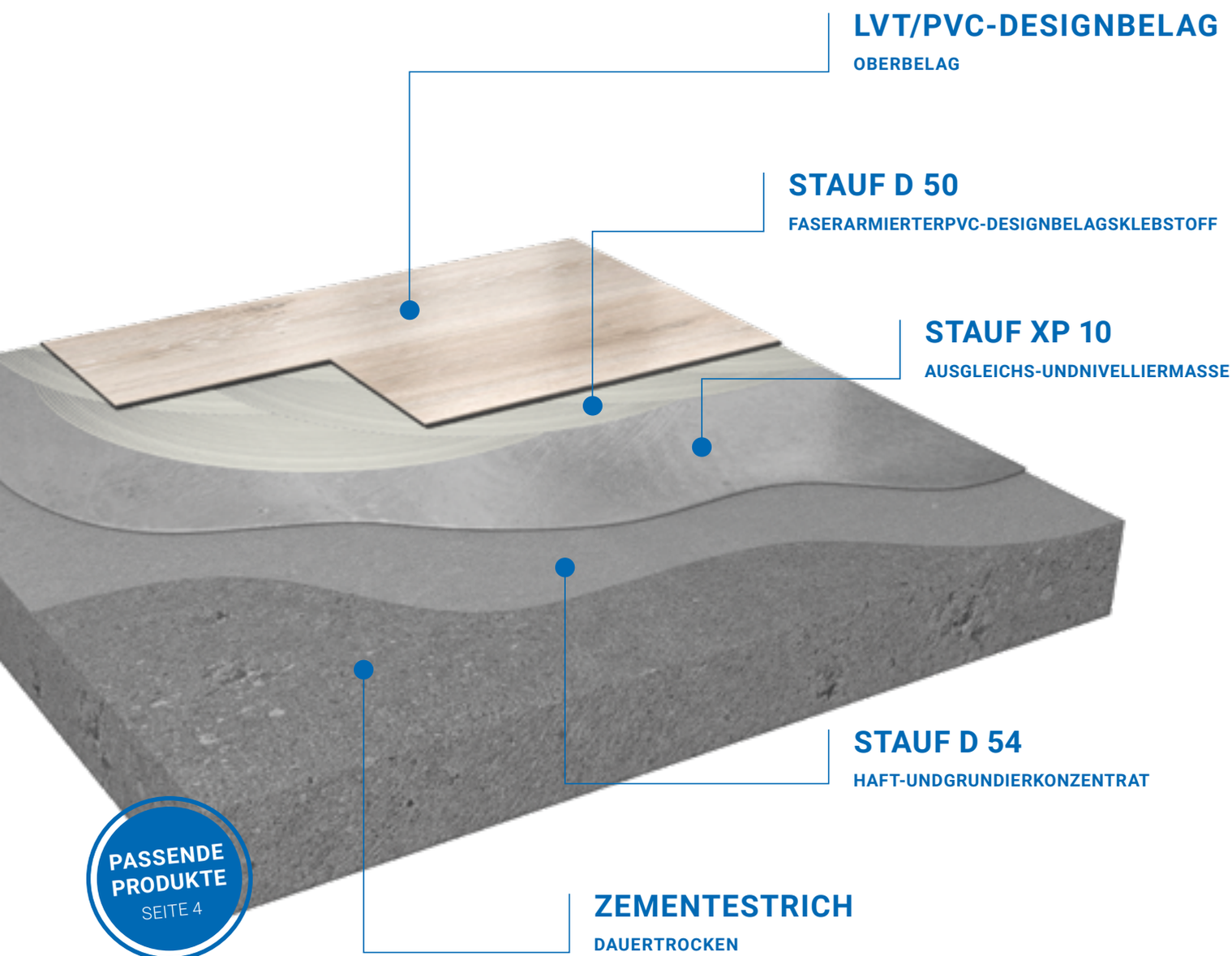
SYSTEMAUFBAU

LVT/PVC-Designbelag



LVT/PVC-DESIGNBELAG

ZEMENTESTRICH, NORMGERECHT, NEU, DAUERTROCKEN



Wichtige Informationen:

Bei Fragen und Anregungen wenden Sie sich bitte an STAUF Klebstoffwerk GmbH

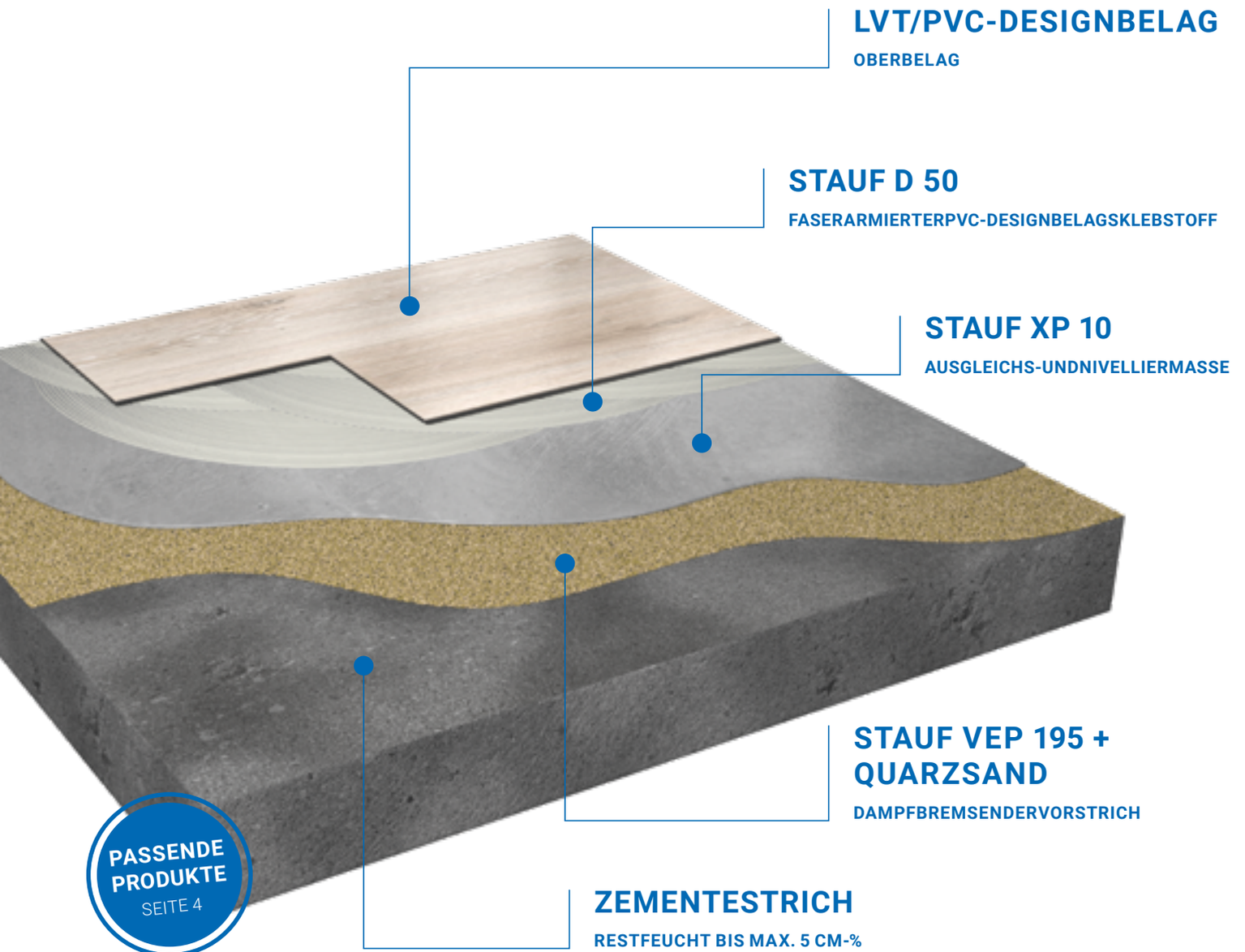
☎ +49 2739 301-0 📠 +49 2739 301-200 ✉ info@stauf.de 🌐 www.stauf.de

Weitere Kombinationen sind in Rücksprache mit STAUF möglich.

Dieser exemplarische Systemaufbau sowie die Auswahl der Produkte sind in jedem Fall als unverbindlich zu betrachten, da wir keinen Einfluss auf die Verlegung haben und die Verlegevoraussetzungen örtlich unterschiedlich sind. Ansprüche aus diesen Angaben sind daher ausgeschlossen. Dasselbe gilt auch für den kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten kaufmännischen und technischen Beratungsdienst. Wir empfehlen daher, ausreichende Eigenversuche durchzuführen und selbst festzustellen, ob sich das Erzeugnis für den vorgesehenen Verwendungszweck eignet.

LVT/PVC-DESIGNBELAG

ZEMENTESTRICH, NORMGERECHT, NEU, RESTFEUCHT, OHNE FUSSBODENHEIZUNG



Wichtige Informationen:

Bei Fragen und Anregungen wenden Sie sich bitte an STAUF Klebstoffwerk GmbH

☎ +49 2739 301-0 📠 +49 2739 301-200 ✉ info@stauf.de 🌐 www.stauf.de

Weitere Kombinationen sind in Rücksprache mit STAUF möglich.

Dieser exemplarische Systemaufbau sowie die Auswahl der Produkte sind in jedem Fall als unverbindlich zu betrachten, da wir keinen Einfluss auf die Verlegung haben und die Verlegevoraussetzungen örtlich unterschiedlich sind. Ansprüche aus diesen Angaben sind daher ausgeschlossen. Dasselbe gilt auch für den kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten kaufmännischen und technischen Beratungsdienst. Wir empfehlen daher, ausreichende Eigenversuche durchzuführen und selbst festzustellen, ob sich das Erzeugnis für den vorgesehenen Verwendungszweck eignet.



D 54 DISPERSION

Haft- und Grundierkonzentrat mit sehr niedrigem Verbrauch. Großer Anwendungsbereich auf Boden, Wand und Decke im Innenbereich. Schafft eine staubfreie, gleichmäßig saugfähige Oberfläche bei stark saugenden Untergründen.

BESONDERE MERKMALE

- ✓ Hochergiebig
- ✓ Verdünnbar
- ✓ Leicht auftragbar
- ✓ Kurze Trockenzeit
- ✓ Bindet Reststaub
- ✓ Bildet eine Haftbrücke auf glatten, dichten Untergründen
- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE D1
- ✓ Sehr emissionsarm

ANWENDUNGSGEBIETE

- ✓ Saugfähige und poröse Untergründe, z. B. Spachtelmassen, Zement- und Calciumsulfatestriche, Beton
- ✓ Weniger saugfähige und dichte Untergründe, z. B. abgesandeter Gussasphalt, Keramik, Stein
- ✓ Grundierung vor Spachtelarbeiten

ARTIKEL-NR.	GEBINDEGRÖSSEN	VERBRAUCH	REICHWEITE
131030	10 kg Kanister	ø 125 g/m ²	ø 80 m ² (pur)



VEP 195 EPOXIDHARZ

Dampfbremsender Vorstrich zum sicheren Grundieren von sehr feuchten Untergründen. Zur Verfestigung von nahezu allen porösen, saugfähigen und dichten Untergründen. Ideal für sehr stark belastete Untergründe.

BESONDERE MERKMALE

- ✓ Problemlöser bei Altuntergründen
- ✓ Universelle Eignung
- ✓ Sehr gutes Haftvermögen
- ✓ Sehr gutes Eindringvermögen
- ✓ Wasserfrei
- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE RE 1

ANWENDUNGSGEBIETE

- ✓ Grundieren unter Reaktionsharzklebstoffen, z. B. unter SPU-, SMP-, PUK-Klebstoffen
- ✓ Altuntergründe, z. B. wasserfeste Spachtelmassenreste, PAK-Sanierung
- ✓ Feuchtigkeitsempfindliche Untergründe, z. B. Magnesia- und Steinholzstriche
- ✓ U. v. m.

ARTIKEL-NR.	GEBINDEGRÖSSEN	VERBRAUCH	REICHWEITE
116120	3 u. 10 kg Hohldeckelgebinde	ø 400 g/m ² 1. Schicht ø 250 g/m ² 2. Schicht	ø 25 m ² (10 kg) ø 40 m ² (10 kg)



QUARZSAND

Zum Abstreuen von Reaktivharzgrundierungen oder zum Strecken von Spachtelmassen.

ANWENDUNGSGEBIETE

- ✓ Absandung von Reaktivharzgrundierungen und Rissen, die mit Gießharz verfüllt wurden
- ✓ Strecken von Spachtelmassen

ARTIKEL-NR.	GEBINDEGRÖSSEN	VERBRAUCH
113200	25 kg Foliensack	ø 2,5–3 kg bei Absandung Bis zu 12 kg auf 25 kg Spachtelmasse



XP 10 ZEMENT

Ökonomische, selbstverlaufende Spachtelmasse unter Bodenbelägen und Mehrschichtparkett. Für Schichtdicken bis 10 mm in einem Arbeitsgang. Für normale Beanspruchung im Wohn- und Gewerbebereich, z. B. in Wohnhäusern und Bürogebäuden.

BESONDERE MERKMALE

- ✓ Sehr rationell
- ✓ Pumpfähig
- ✓ Sehr guter Verlauf
- ✓ Sehr gut schleifbar
- ✓ Gute Festigkeit
- ✓ Spannungsarm
- ✓ Chromatarm – GISCODE ZP 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

ANWENDUNGSGEBIETE

- ✓ Für die nachfolgende Verlegung textiler und elastischer Bodenbeläge, z. B. Textilbeläge, Linoleum, PVC-/CV-Beläge
- ✓ Für die nachfolgende Verlegung von Mehrschichtparkett

ARTIKEL-NR.	GEBINDEGRÖSSEN	VERBRAUCH
133040	25 kg Sack	ø 1.500 g/m ² pro mm Schichtdicke



D 50 DISPERSION

Faserarmerter PVC-Designbelags- und Textilbelagsklebstoff für hohe Maßhaltigkeit. Die feste Klebstoffriebe, kombiniert mit nachhaltigen Fasern, erzeugt eine sehr hohe Scherfestigkeit. Dies minimiert Nahtschumpf und Verformungen.

BESONDERE MERKMALE

- ✓ Sehr geringer Verbrauch
- ✓ Sehr gute Anfangshaftung
- ✓ Sehr gut streichbar
- ✓ Nassklebstoff
- ✓ Hohe Maßhaltigkeit des Belags durch Faserarmierung
- ✓ Hohe Endfestigkeit
- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE D 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

ANWENDUNGSGEBIETE

- ✓ PVC-Designbeläge
- ✓ PVC homogen/heterogen
- ✓ Quarz-Vinyl-Fliesen
- ✓ CV-Beläge

Auch geeignet für:

- ✓ Teppichböden mit synthetischen Doppelrücken
- ✓ Tuftingware mit Vlies- oder Schaumrücken

ARTIKEL-NR.	GEBINDEGRÖSSEN	VERBRAUCH	REICHWEITE
141060	14 kg Eimer	ø 295 g/m ²	ø 47 m ²

DIESE PRODUKTE EMPFEHLEN WIR!

STAUFA KLEBSTOFFWERK GMBH

Oberhausener Str. 1 · 57234 Wilnsdorf · Germany

☎ +49 2739 301-0 · 📠 +49 2739 301-200

✉ info@stauf.de · 🌐 www.stauf.de