

VERLEGE GUIDE

Bodenverlegung mit STAUF Produkten





„Ein gutes Unternehmen, das bestehen bleiben will, muß jung, dynamisch und beweglich bleiben und täglich neue schöpferische Ideen entwickeln.“

Dr. Werner Stauf

(1900–1987)

INHALTSVERZEICHNIS

SYSTEMAUFBAUTEN OBERBELAG

Linoleum	2-3
LVT/PVC-Designbelag	4-5
Teppichfliesen	6-7
Textile Beläge	8-9
Massivdielen	10-11
Mosaik-und Hochkantlamellenparkett	12-13
Mehrschichtparkett	14-15

SYSTEMAUFBAUTEN UNTERGRUND

Zementestrich – uneben	16
Zementestrich – stark sandend	17
Calciumsulfat(fließ)estrich – schlecht saugfähig	18
Beton – mit erhöhter Restfeuchte	19
Holzunterböden – uneben	20
Spanplatten (P4 bis P7) und OSB-Verlegeplatten (OSB2 bis OSB4) – uneben	21
Fliesenboden	22
Gussasphalt	23

PRODUKTE

Untergrundvorbereitung	24-25
Parkettklebstoffe	26
Bodenbelagsklebstoffe	27

PRODUKTÜBERSICHT UND -EIGENSCHAFTEN

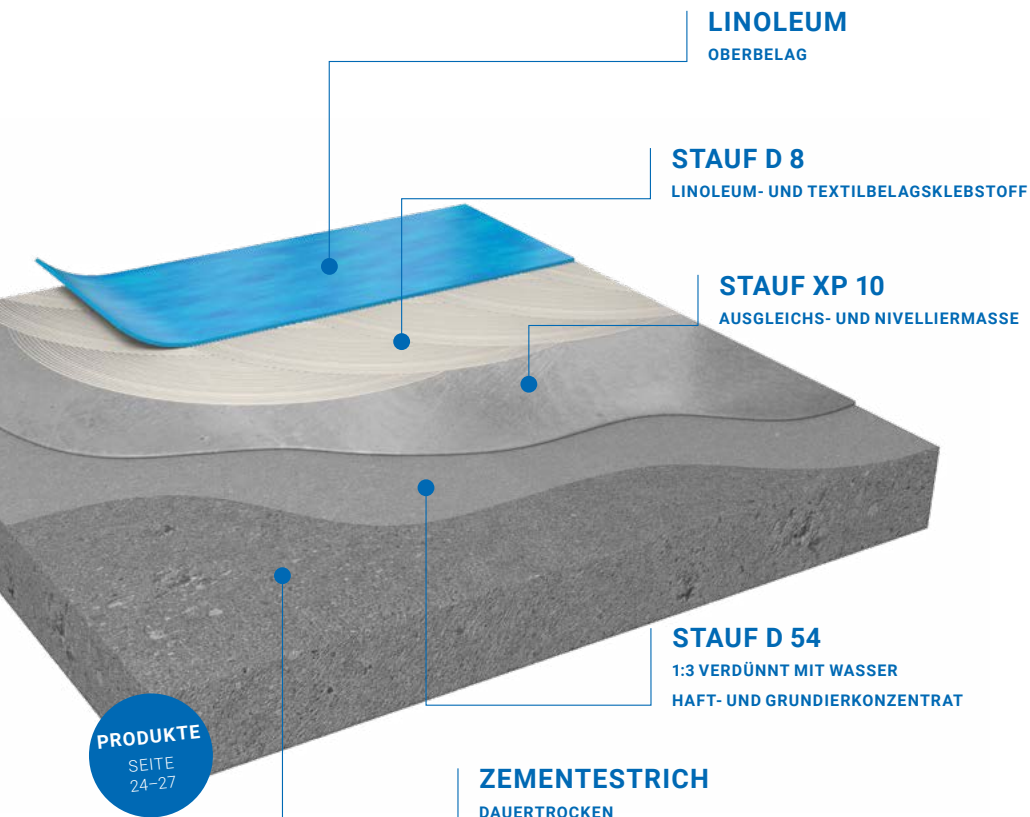
Untergrundvorbereitung	28-29
Parkettklebstoffe	30
Bodenbelagsklebstoffe	31

PRÜFPFLICHTEN

Parkett- und Bodenleger	32-33
-------------------------------	-------

LINOLEUM

ZEMENTESTRICH: NORMGERECHT, NEU, DAUERTROCKEN



Wichtige Informationen:

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

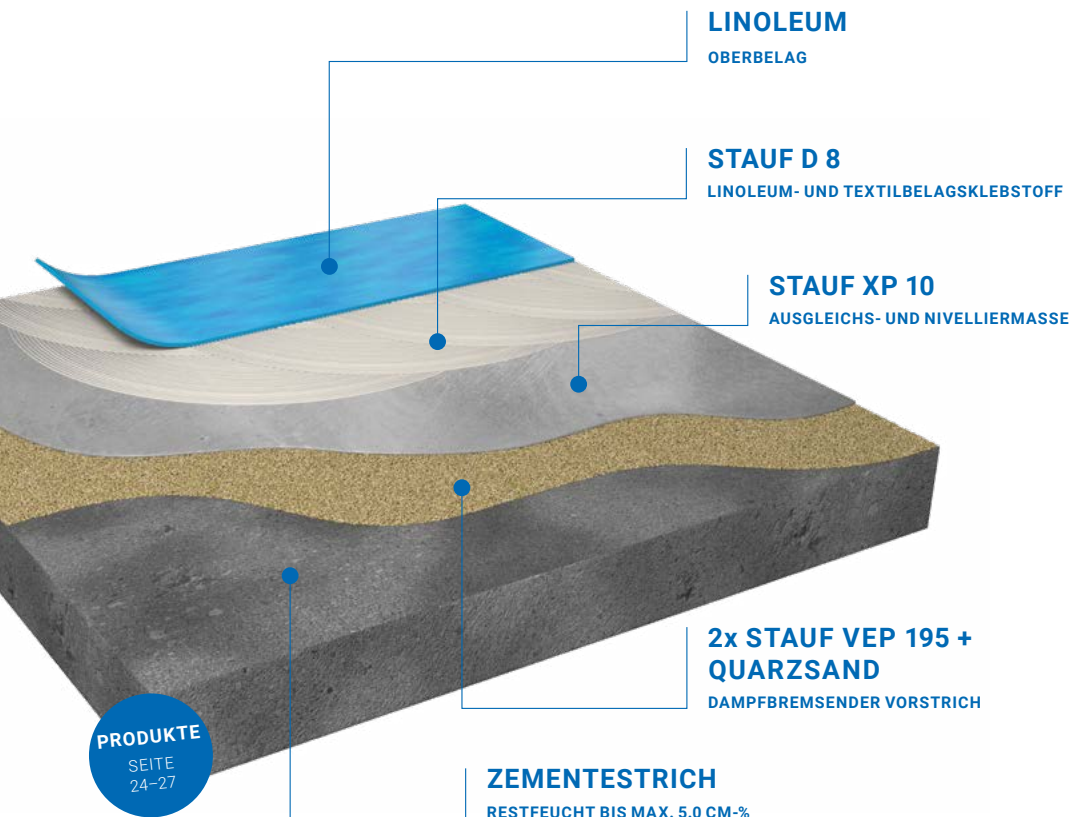
☎ +49 2739 301-0 ✉ info@stauf.de 🌐 www.stauf.de

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.

LINOLEUM

ZEMENTESTRICH: NORMGERECHT, NEU, RESTFEUCHT, OHNE FUSSBODENHEIZUNG



Wichtige Informationen:

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

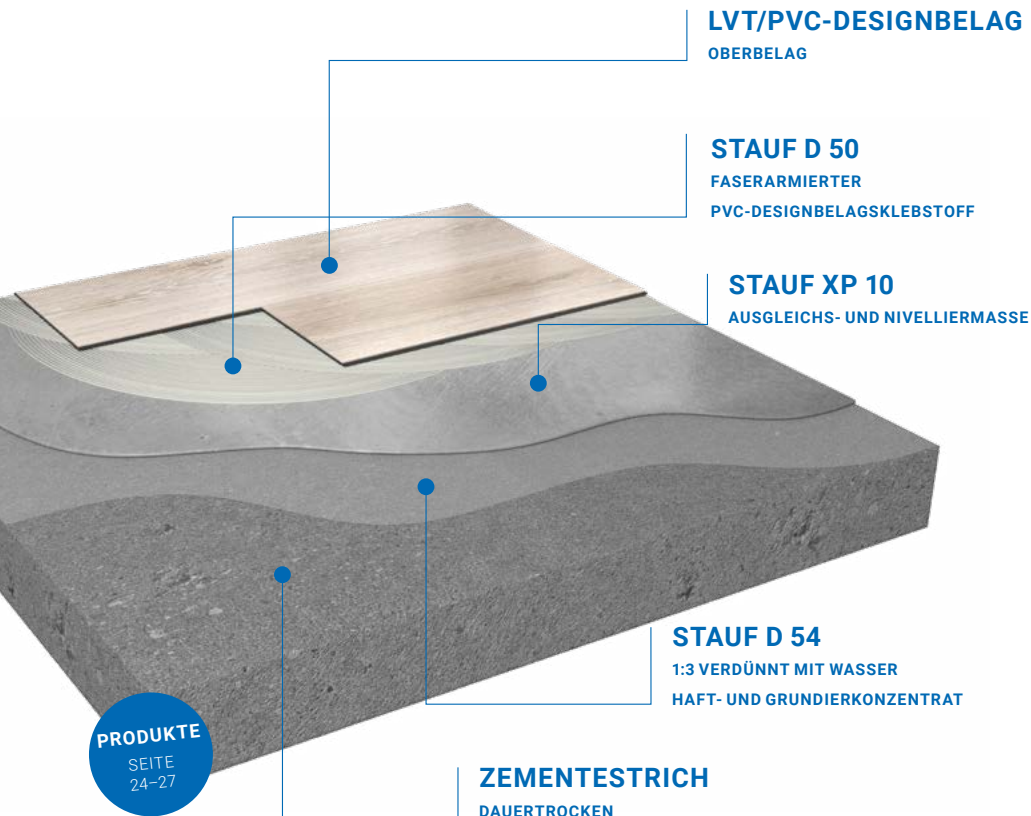
☎ +49 2739 301-0 ✉ info@stauf.de 🌐 www.stauf.de

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, DAUERTROCKEN



Wichtige Informationen:

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

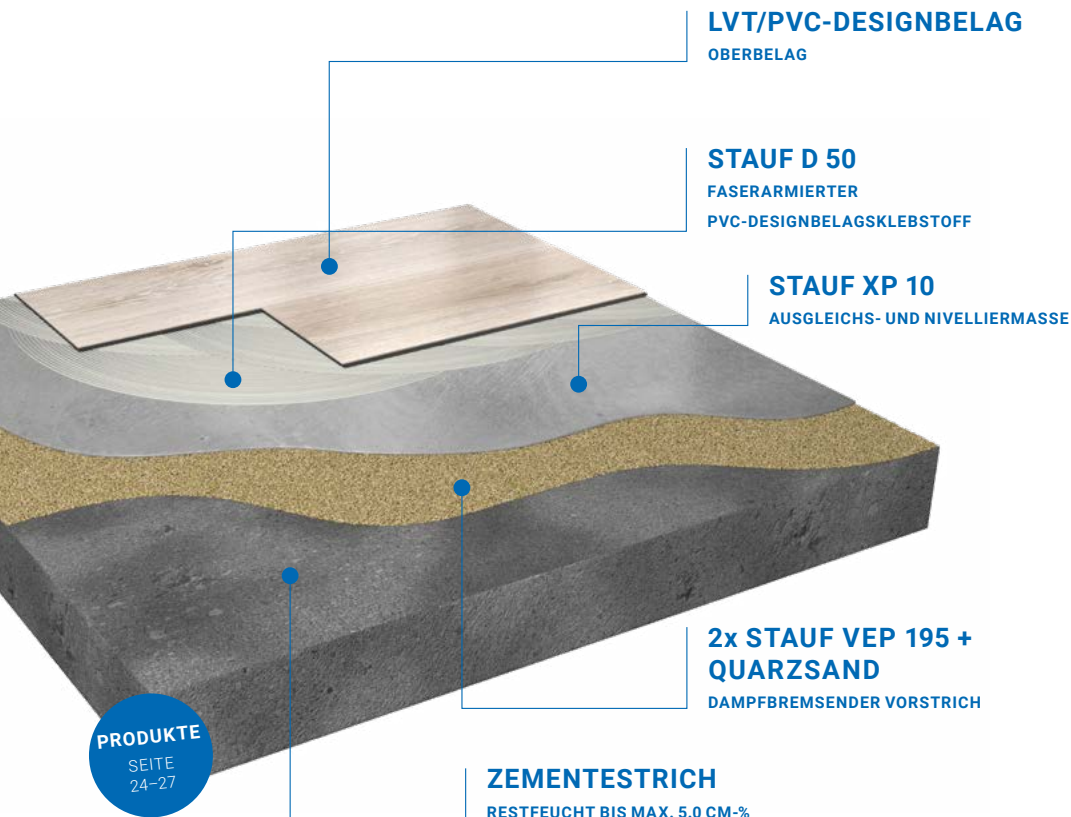
+49 2739 301-0 info@stauf.de www.stauf.de

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

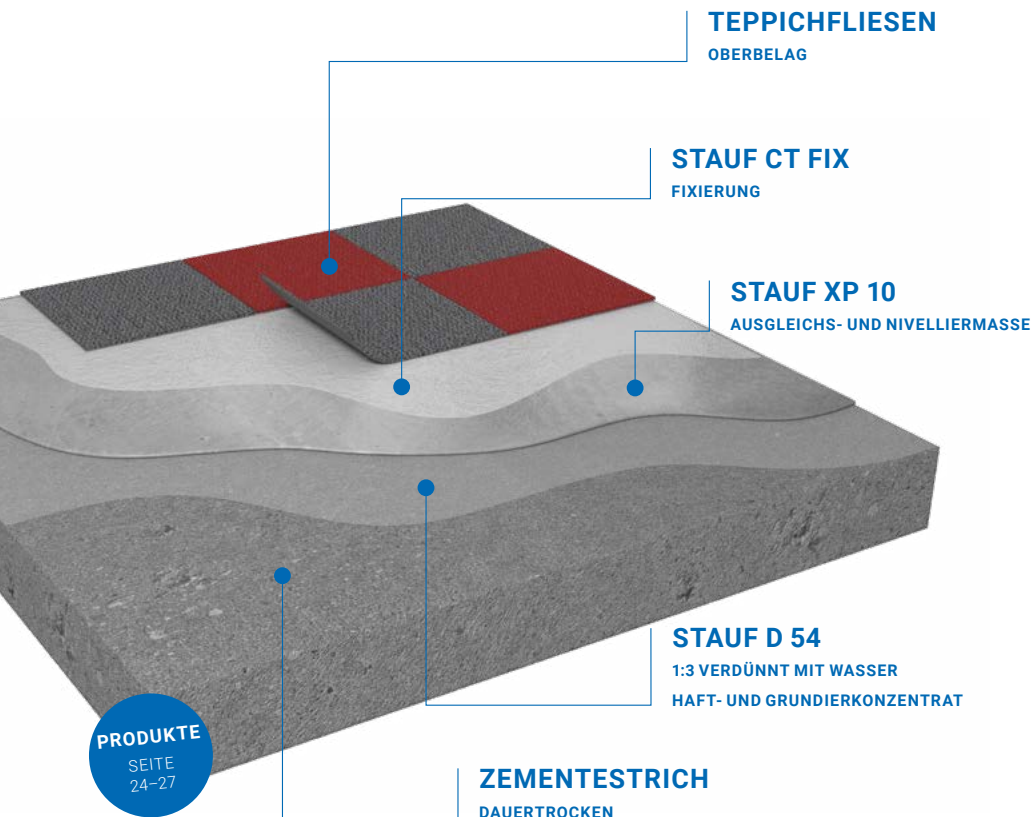
☎ +49 2739 301-0 ✉ info@stauf.de 🌐 www.stauf.de

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.

TEPPICHFLIESEN

ZEMENTESTRICH: NORMGERECHT, NEU, DAUERTROCKEN



Wichtige Informationen:

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

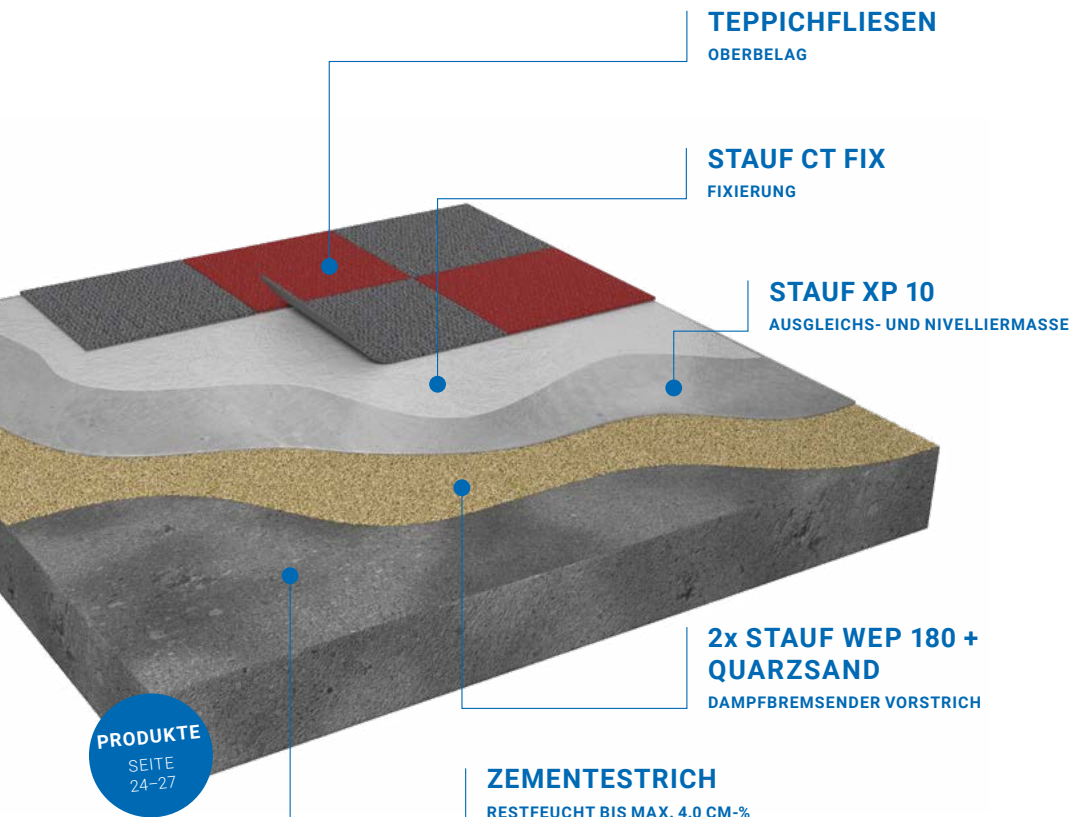
+49 2739 301-0 info@stauf.de www.stauf.de

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.

TEPPICHFLIESEN

ZEMENTESTRICH: NORMGERECHT, NEU, RESTFEUCHT, OHNE FUSSBODENHEIZUNG



Wichtige Informationen:

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

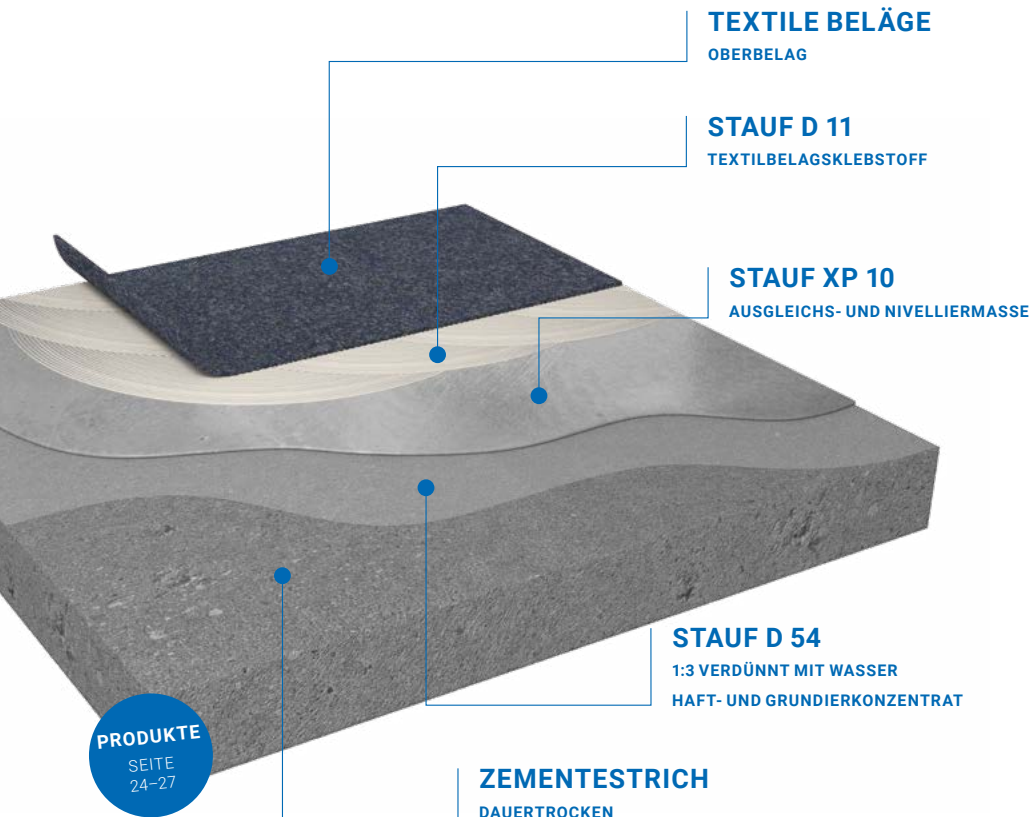
☎ +49 2739 301-0 ✉ info@stauf.de 🌐 www.stauf.de

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.

TEXTILE BELÄGE

ZEMENTESTRICH: NORMGERECHT, NEU, DAUERTROCKEN



Wichtige Informationen:

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

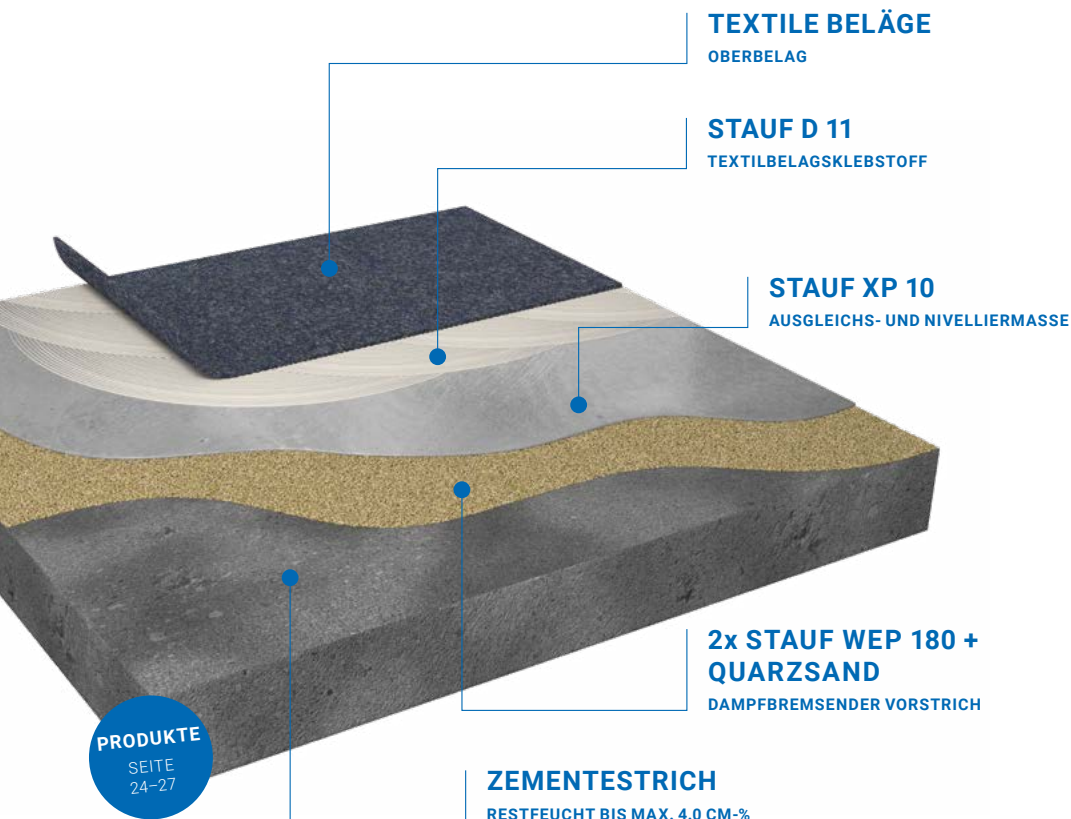
+49 2739 301-0 info@stauf.de www.stauf.de

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.

TEXTILE BELÄGE

ZEMENTESTRICH: NORMGERECHT, NEU, RESTFEUCHT, OHNE FUSSBODENHEIZUNG



Wichtige Informationen:

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

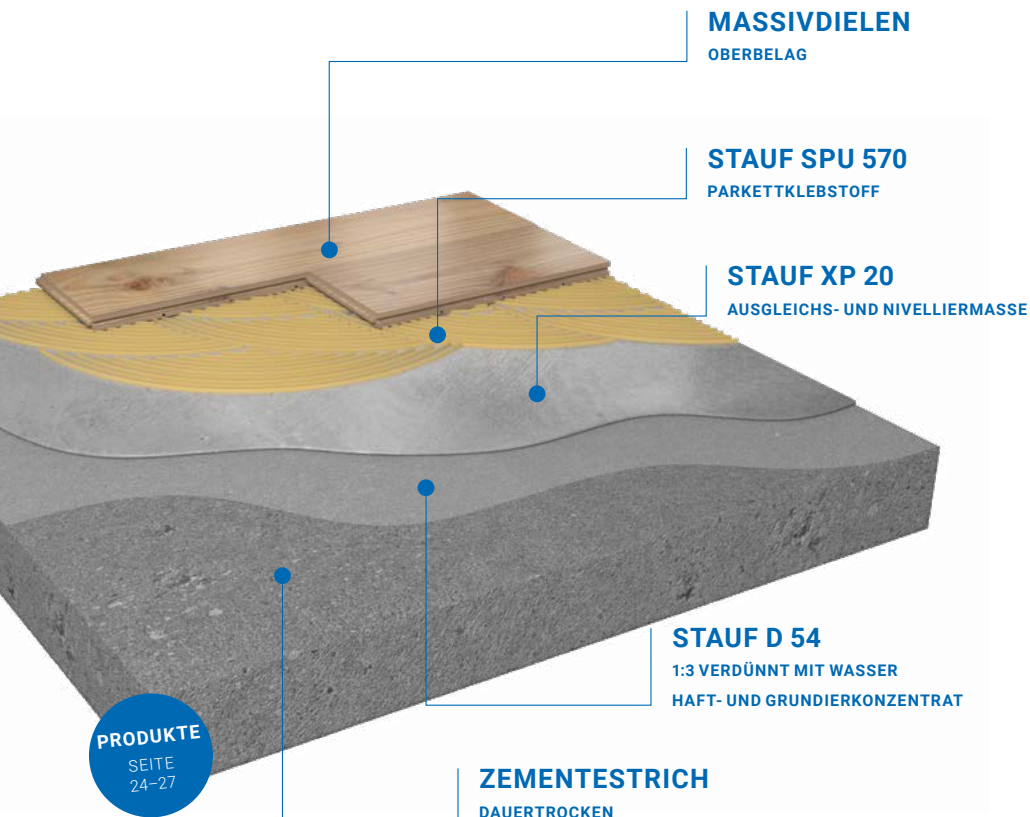
☎ +49 2739 301-0 ✉ info@stauf.de 🌐 www.stauf.de

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.

MASSIVDIELEN

ZEMENTESTRICH: NORMGERECHT, NEU, DAUERTROCKEN



Wichtige Informationen:

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

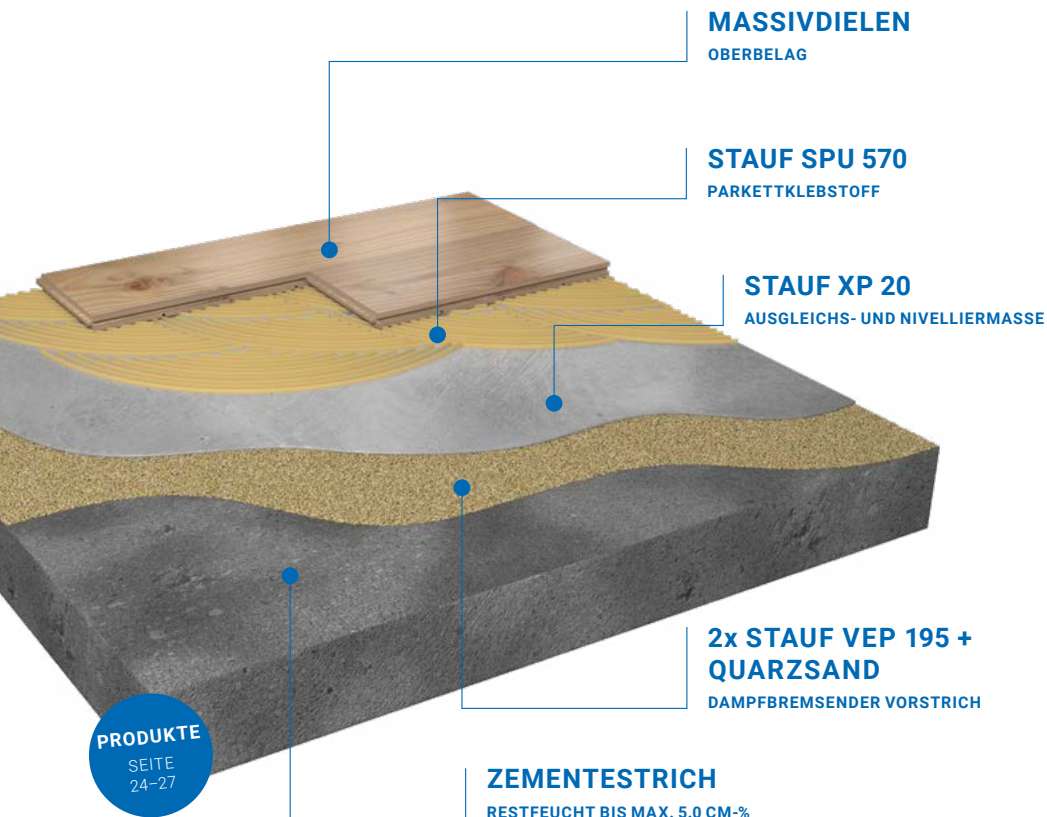
☎ +49 2739 301-0 ✉ info@stauf.de 🌐 www.stauf.de

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.

MASSIVDIELEN

ZEMENTESTRICH: NORMGERECHT, NEU, RESTFEUCHT, OHNE FUSSBODENHEIZUNG



Wichtige Informationen:

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

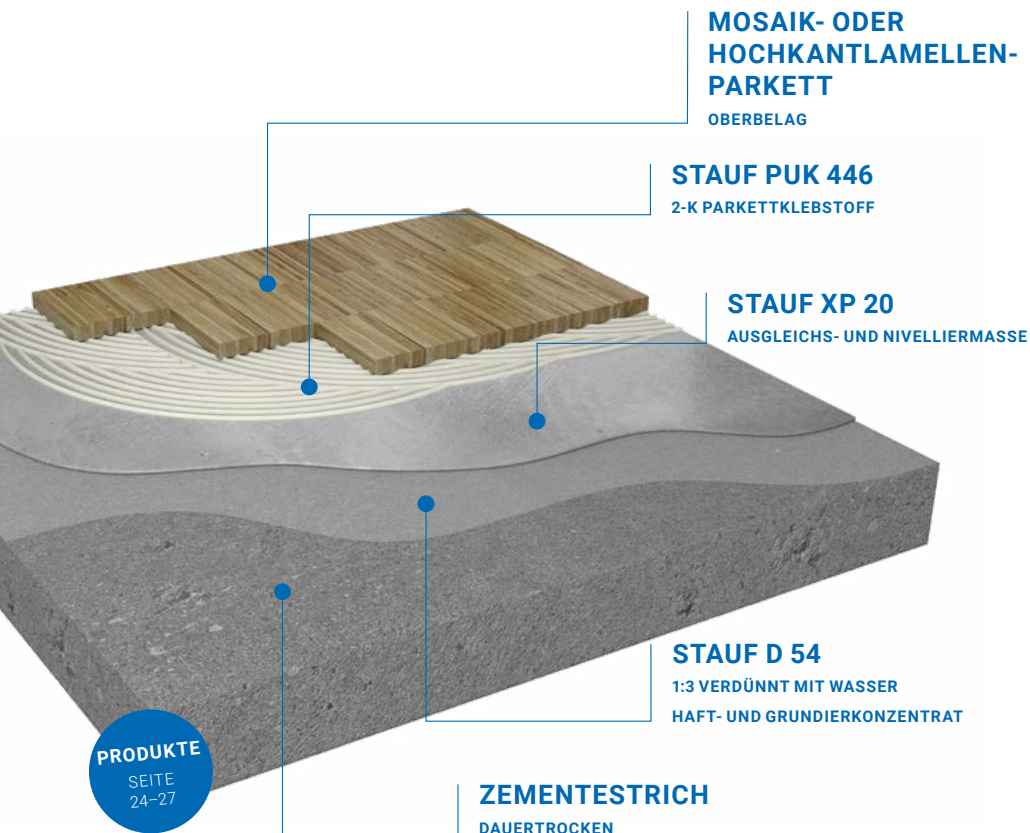
☎ +49 2739 301-0 ✉ info@stauf.de 🌐 www.stauf.de

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.

MOSAIK- UND HOCHKANTLAMELLENPARKETT

ZEMENTESTRICH: NORMGERECHT, NEU, DAUERTROCKEN



Wichtige Informationen:

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

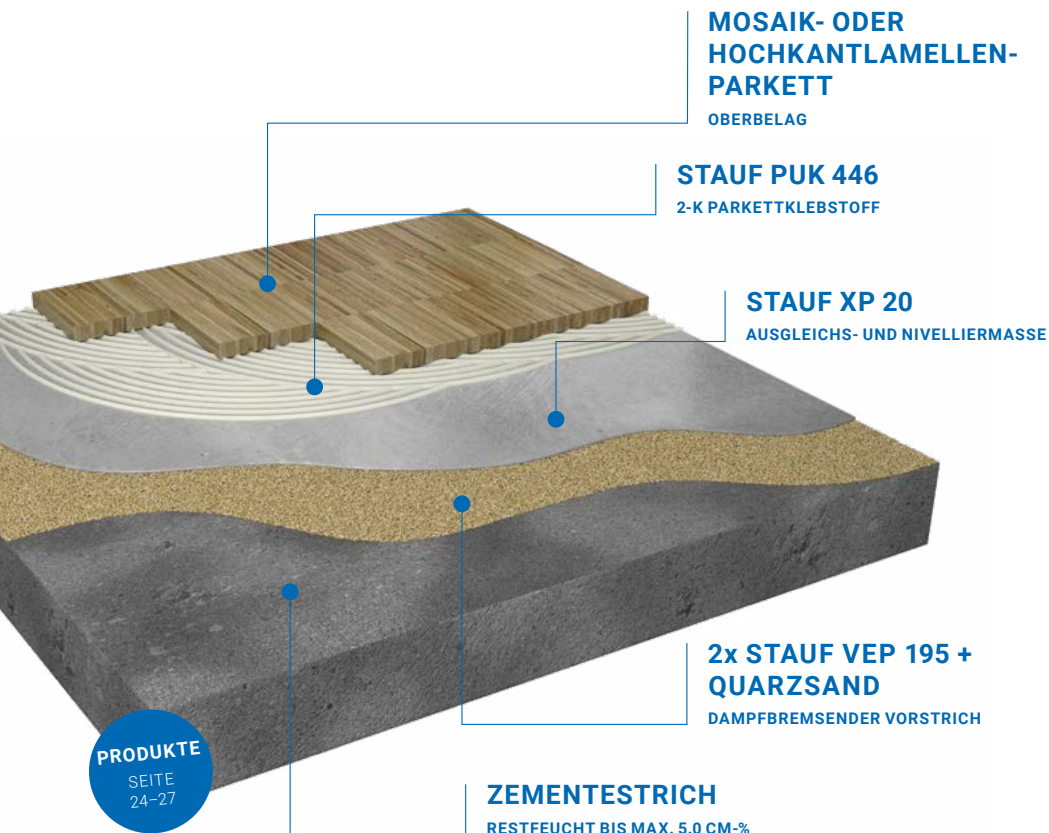
+49 2739 301-0 info@stauf.de www.stauf.de

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.

MOSAIK- UND HOCHKANTLAMELLENPARKETT

ZEMENTESTRICH: NORMGERECHT, NEU, RESTFEUCHT, OHNE FUSSBODENHEIZUNG



Wichtige Informationen:

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

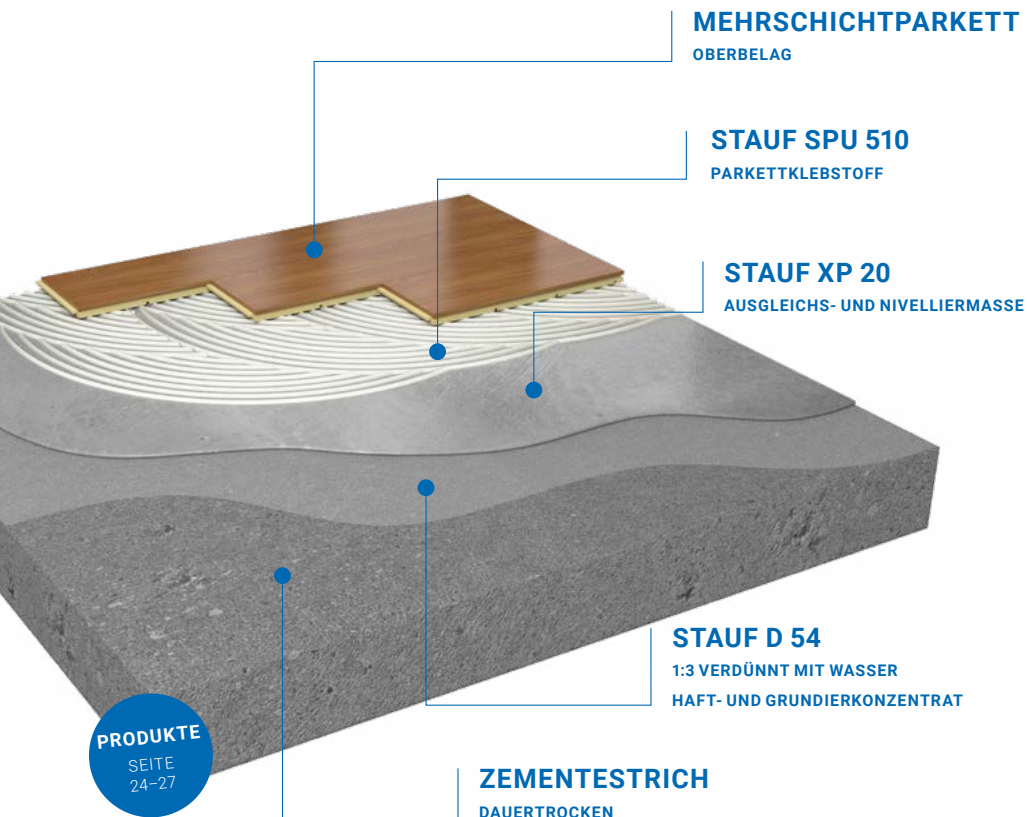
☎ +49 2739 301-0 ✉ info@stauf.de 🌐 www.stauf.de

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.

MEHRSCHICHTPARKETT

ZEMENTESTRICH: NORMGERECHT, NEU, DAUERTROCKEN



Wichtige Informationen:

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

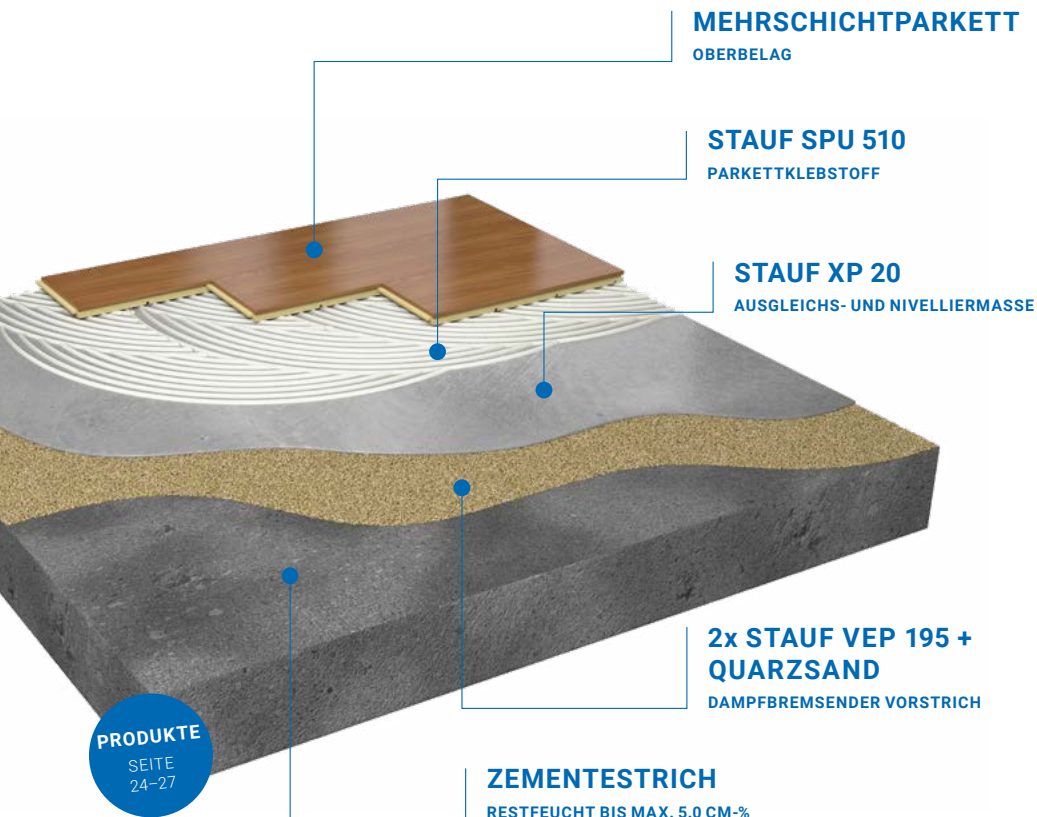
+49 2739 301-0 info@stauf.de www.stauf.de

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.

MEHRSCHICHTPARKETT

ZEMENTESTRICH: NORMGERECHT, NEU, RESTFEUCHT, OHNE FUSSBODENHEIZUNG



Wichtige Informationen:

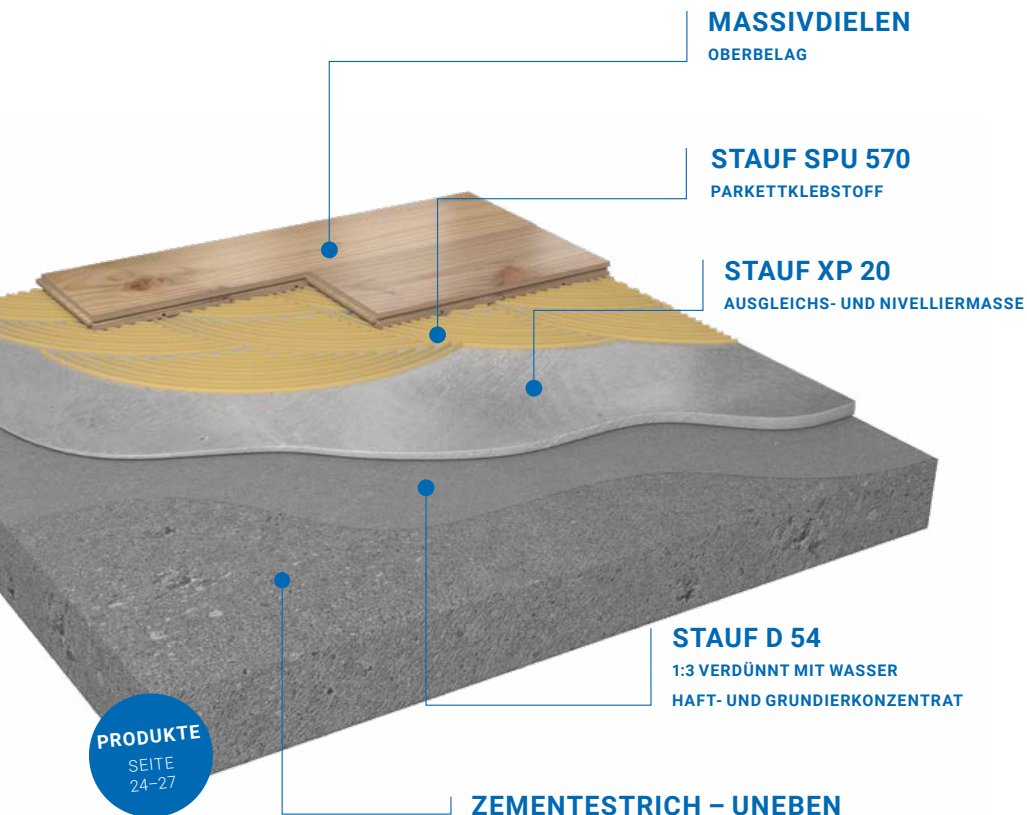
Bei Fragen und Anregungen wenden Sie sich bitte an STAUF Klebstoffwerk GmbH

☎ +49 2739 301-0 ✉ 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.

ZEMENTESTRICH – UNEBEN



Wichtige Informationen:

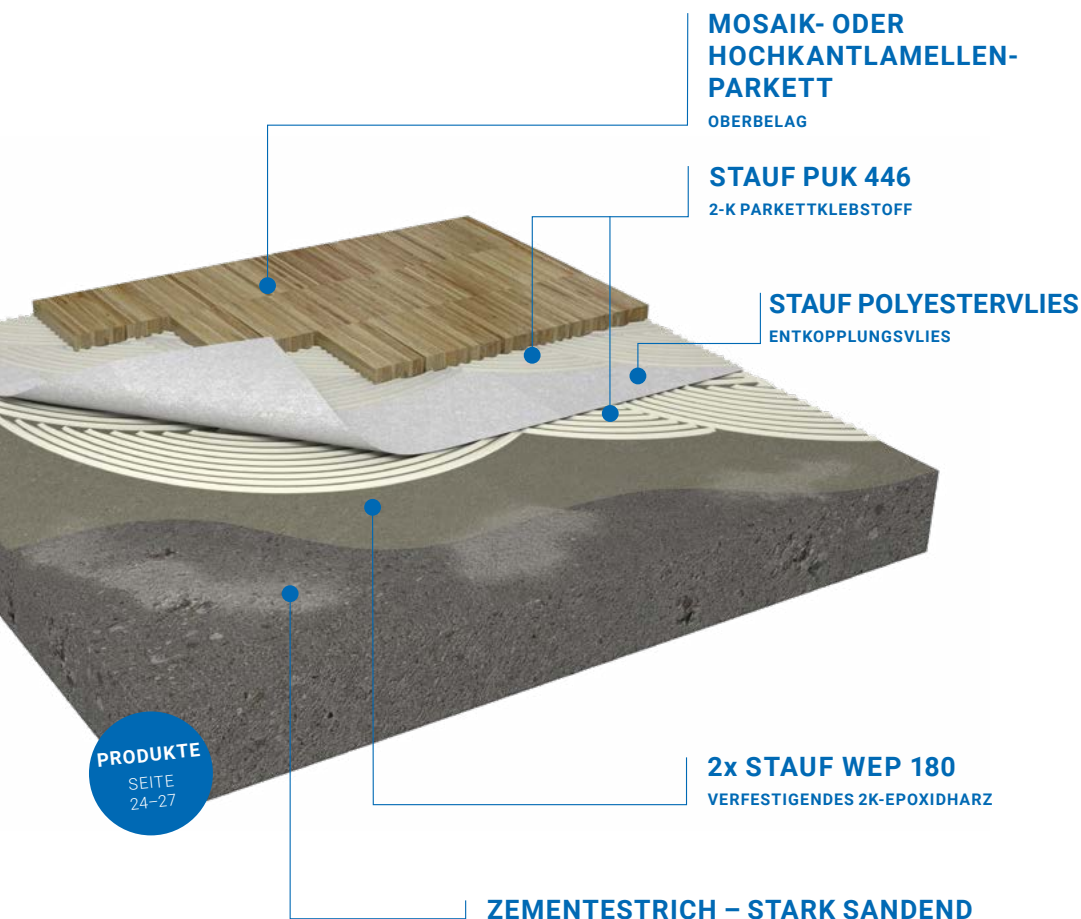
Bei Fragen und Anregungen wenden Sie sich bitte an STAUF Klebstoffwerk GmbH

+49 2739 301-0 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.

ZEMENTESTRICH – STARK SANDEND



Wichtige Informationen:

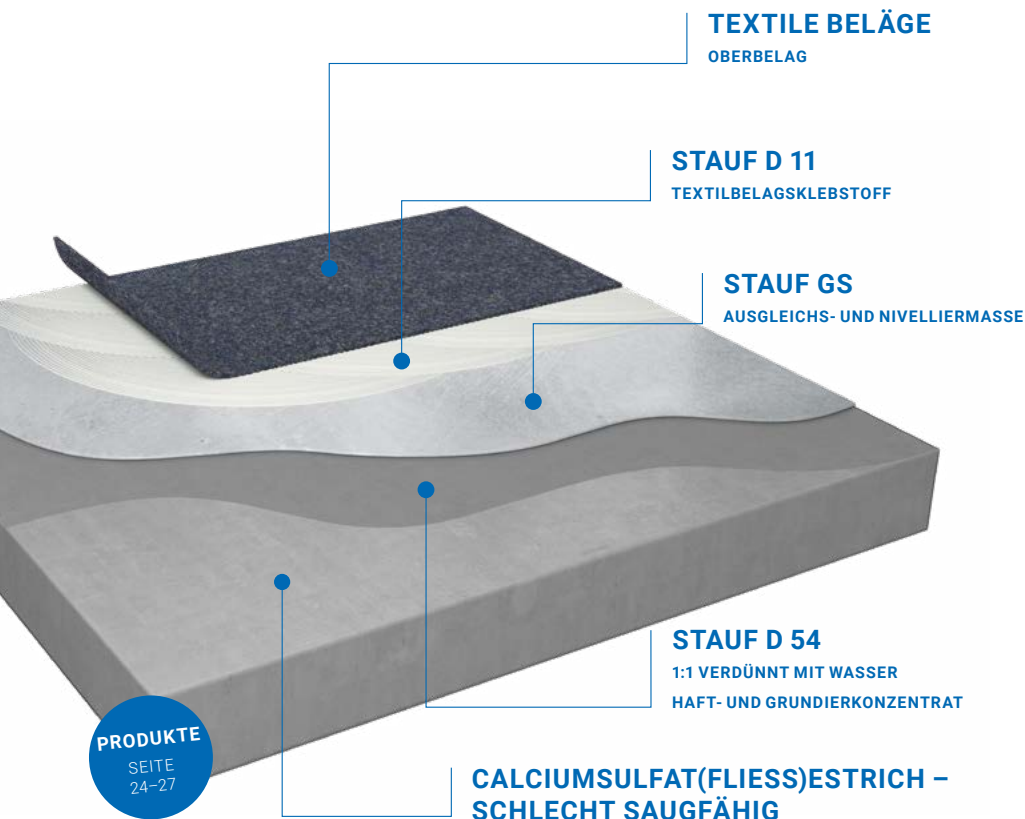
Bei Fragen und Anregungen wenden Sie sich bitte an STAUF Klebstoffwerk GmbH

☎ +49 2739 301-0 ✉ 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.

CALCIUMSULFAT(FLIESS)ESTRICH – SCHLECHT SAUGFÄHIG



Wichtige Informationen:

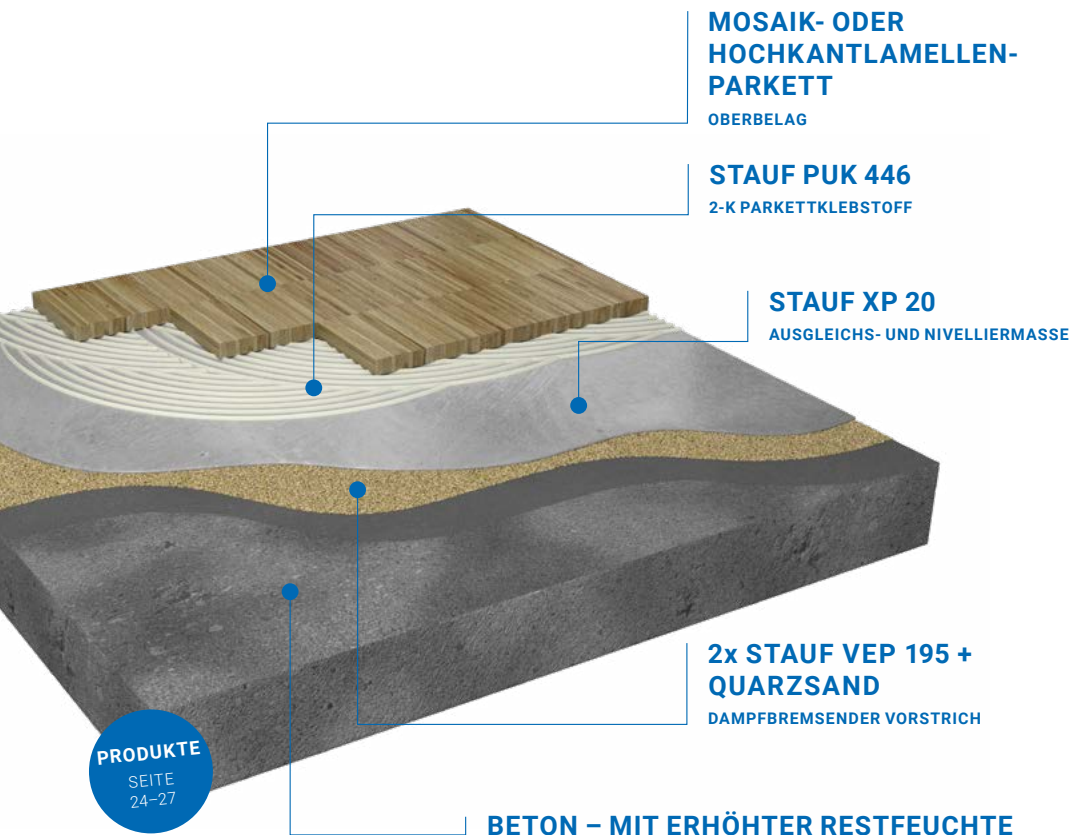
Bei Fragen und Anregungen wenden Sie sich bitte an STAUF Klebstoffwerk GmbH

📞 +49 2739 301-0 ✉ 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.

BETON – MIT ERHÖHTER RESTFEUCHTE



Wichtige Informationen:

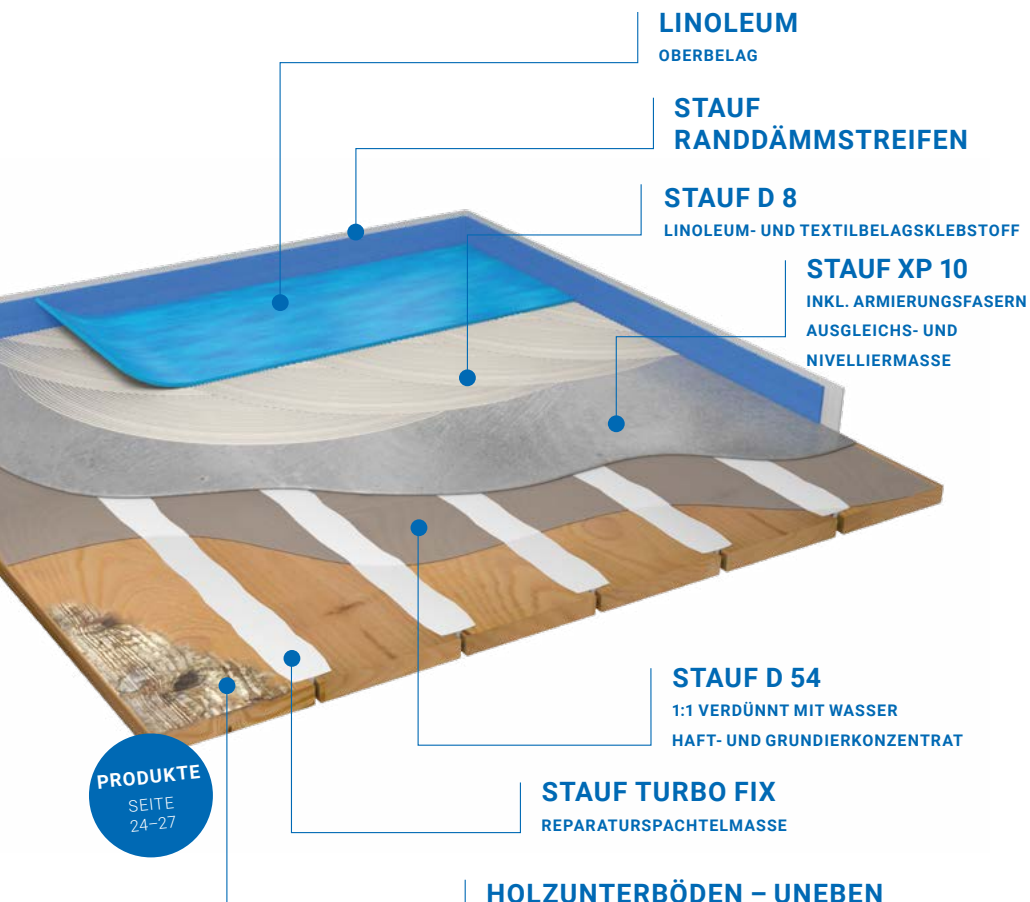
Bei Fragen und Anregungen wenden Sie sich bitte an STAUF Klebstoffwerk GmbH

☎ +49 2739 301-0 ✉ 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.

HOLZUNTERBÖDEN – UNEBEN



Wichtige Informationen:

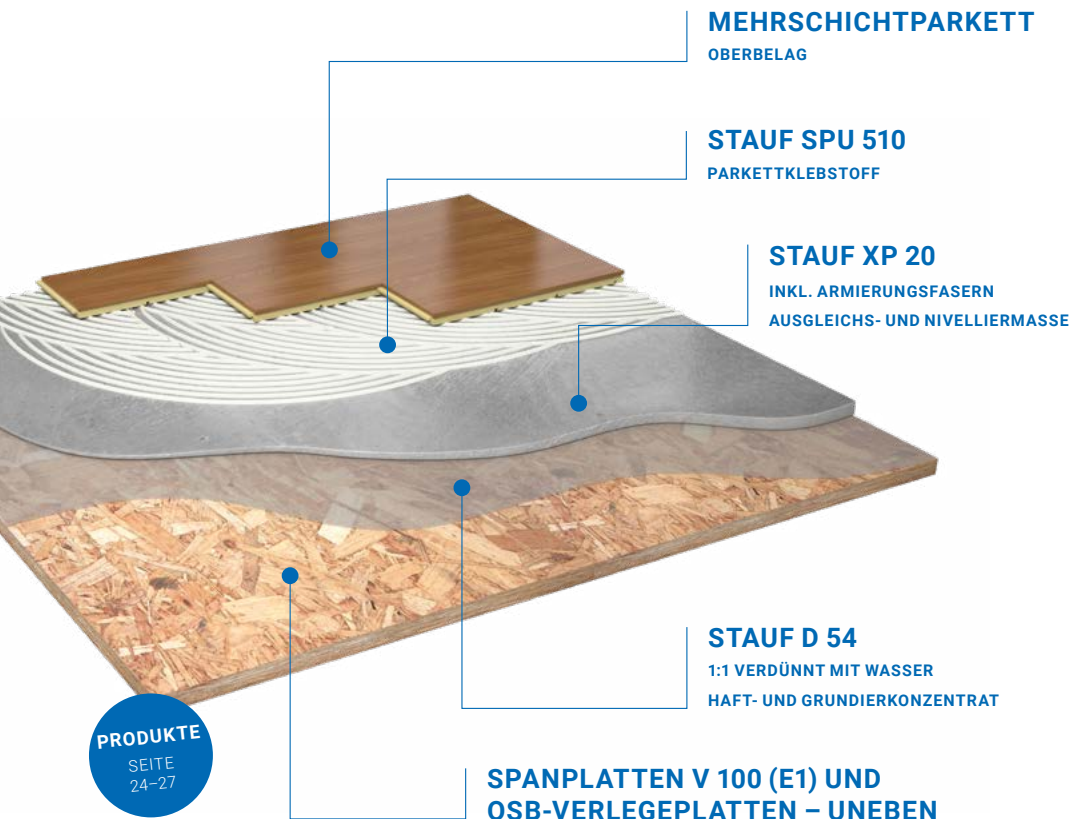
Bei Fragen und Anregungen wenden Sie sich bitte an STAUF Klebstoffwerk GmbH

+49 2739 301-0 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 Ergebnis für den vorgesehenen Verwendungszweck eignet.

SPANPLATTEN (P4 BIS P7) UND OSB- VERLEGEPLATTEN (OSB2 BIS OSB4) – UNEBCN



Wichtige Informationen:

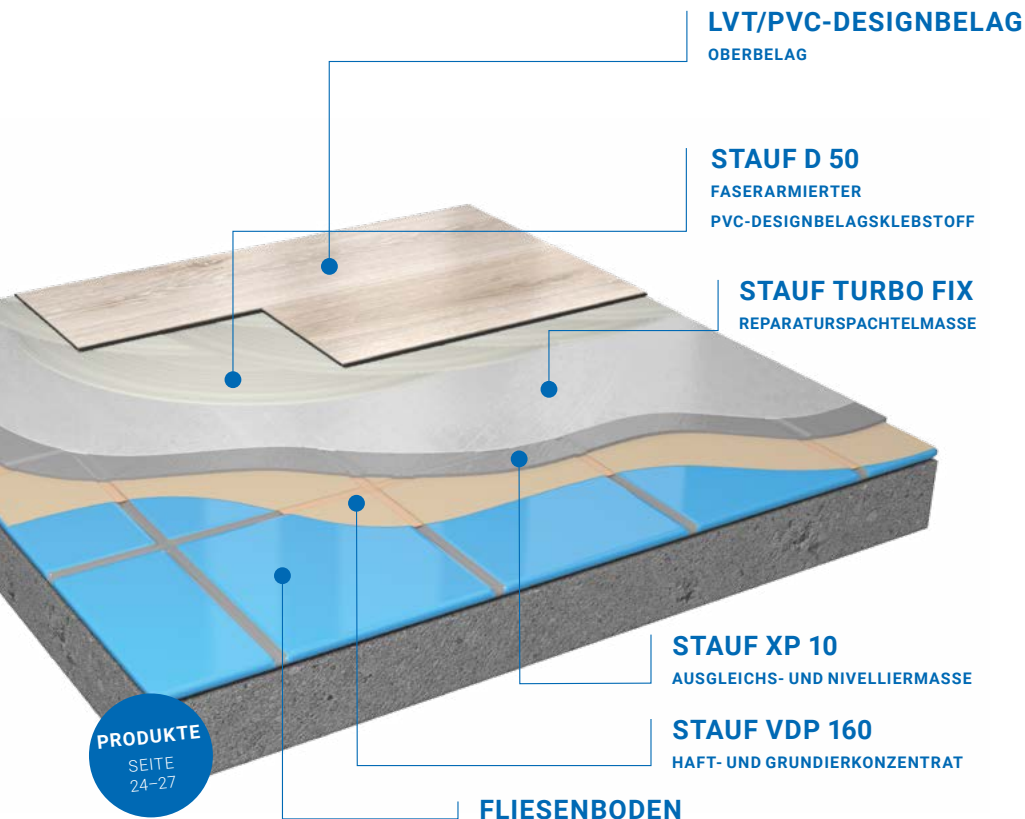
Bei Fragen und Anregungen wenden Sie sich bitte an STAUF Klebstoffwerk GmbH

☎ +49 2739 301-0 ✉ 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.

FLIESENBODEN



Wichtige Informationen:

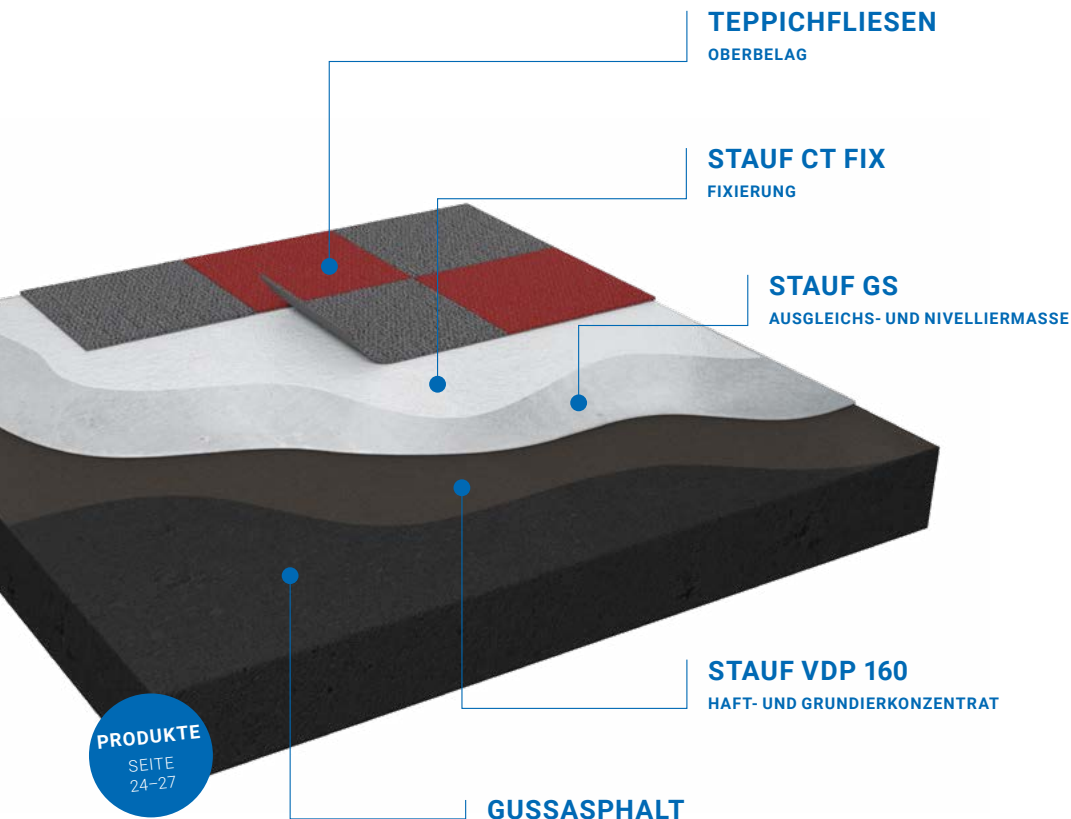
Bei Fragen und Anregungen wenden Sie sich bitte an STAUF Klebstoffwerk GmbH

☎ +49 2739 301-0 ✉ 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.

GUSSASPHALT



Wichtige Informationen:

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

📞 +49 2739 301-0 ✉ 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
- ✓ Leicht auftragbar
- ✓ Kurze Trockenzeit
- ✓ Bindet Reststaub
- ✓ Bildet eine Haftbrücke auf glatten, dichten Untergründen
- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE D1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

ANWENDUNGSGEBIETE

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

ARTIKEL-NR.	GEBINDEGRÖSSEN
131030	5 u. 10 kg Kanister

VERBRAUCH	REICHWEITE
Ø 130 g/m ²	Ø 77 m ² (pur) Ø 154 m ² (1:1) Ø 240 m ² (1:3)



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 30
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

ANWENDUNGSGEBIETE

- ✓ Saugfähige und poröse Untergründe, z.B. Zement- und Calciumsulfatestriche, Beton
- ✓ Weniger saugfähige und dichte Untergründe, z.B. Gussasphalt, Keramik, Stein
- ✓ Feuchtigkeitsempfindliche Untergründe, z.B. Magnesia- und Steinhölzestriche
- ✓ Altuntergründe, z.B. wasserfeste Spachtelmassenreste, PAK-Sanierung
- ✓ Grundieren unter Reaktionsharzklebstoffen

ARTIKEL-NR.	GEBINDEGRÖSSEN
116120	3 u. 10 kg Hohldeckel-gebinde

VERBRAUCH	REICHWEITE
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)



VDP 160 DISPERSION

Sehr ergiebiges Haft- und Grundierkonzentrat mit großem Anwendungsbereich und feuchtigkeitsbremsender Wirkung zur Anwendung auf unbeheizten Zementstrichen bis zu einer Restfeuchte von 3.0 CM-%.

BESONDERE MERKMALE

- ✓ Äußerst ergiebig
- ✓ Leicht auftragbar
- ✓ Universelle Eignung
- ✓ Bildet eine Haftbrücke auf glatten dichten Untergründen
- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE D1

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
- ✓ Haftgrundierung vor Spachtelarbeiten auf Epoxidharzgrundierungen

ARTIKEL-NR.	GEBINDEGRÖSSEN
111130	10 kg Kanister

VERBRAUCH	REICHWEITE
Ø 100 g/m ² Ø 150 g/m ²	Ø 100 m ² Ø 67 m ² Ø 155 m ² (1:1) Ø 245 m ² (1:3)



WEP 180 EPOXIDHARZ

Multifunktionelle, lösemittelfreie 2K-Epoxydharzgrundierung auf Dispersionsbasis für höchste Anforderungen zur Verfestigung von nahezu allen porösen, saugfähigen Untergründen bis zu einer Restfeuchte von 4.0 CM-% im Innenausbau. Ideal für sehr stark genutzte Untergründe. Zur Verwendung vor dem direkten Kleben mit Reaktionsharzklebstoffen und vor Spachtelarbeiten.

BESONDERE MERKMALE

- ✓ Problemlöser bei mürben Estrichen
- ✓ Universelle Eignung
- ✓ Hoch ergiebig
- ✓ Sehr gutes Eindringvermögen
- ✓ Feuchtebremse bis 4.0 CM-%
- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE RE 20
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

ANWENDUNGSGEBIETE

- ✓ Saugfähige und poröse Untergründe, z. B. Zement- und Calciumsulfatestriche, Beton
- ✓ Weniger saugfähige und dichte Untergründe, z.B. Gussasphalt, Keramik, Stein
- ✓ Altuntergründe im Renovierungsbereich
- ✓ Grundieren unter Reaktionsharzklebstoffen

ARTIKEL-NR.	GEBINDEGRÖSSEN
111600	3,5 kg Doppel-deckelgebinde

VERBRAUCH	REICHWEITE
Ø 150-200 g/m ² (1. Schicht) Ø 200 g/m ² (2. Schicht) Ø 100 g/m ²	Ø 18-23 m ² Ø 18 m ² Ø 36-46 m ²

QUARZSAND

Zum Abstreuen von Reaktivharzgrundierungen oder zum Strecken von Spachtelmassen. Korngröße von 0,4–0,8 mm.



ANWENDUNGSGEBIETE

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

ARTIKEL-NR.	GEBINDEGRÖSSEN
113200	25 kg Follensack

VERBRAUCH
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
133040	25 kg Sack

VERBRAUCH
Ø 1.500 g/m ² pro mm Schichtdicke



XP 20 ZEMENT

Ausgleichs- und Nivelliermasse unter Parkett und Bodenbelägen. Für Schichtdicken bis zu 20 mm in einem Arbeitsgang. Für hohe Beanspruchung im Wohn-, Gewerbe- und Industriebereich.

BESONDERE MERKMALE

- ✓ Ergiebig
- ✓ Pumpfähig
- ✓ Hohe Festigkeit in einem Arbeitsgang
- ✓ Spannungsarm
- ✓ Gut schleifbar
- ✓ Gute Saugfähigkeit
- ✓ Sehr guter Verlauf
- ✓ Chromatarm – GISCODE ZP 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

ANWENDUNGSGEBIETE

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

ARTIKEL-NR.	GEBINDEGRÖSSEN
133030	25 kg Sack

VERBRAUCH
Ø 1.500 g/m ² pro mm Schichtdicke



GS CALCIIUMSULFAT

Selbstverlaufende Gips-Spachtelmasse zum Glätten, Spachteln und Nivellieren für Schichtdicken bis zu 30 mm in einem Arbeitsgang. Auf verlegte geeigneten Untergründen im Innenbereich. Für mittlere Beanspruchung im Wohn- und Gewerbebereich, z. B. in Wohnhäusern, Kindergärten und Bürogebäuden.

BESONDERE MERKMALE

- ✓ Sehr ergiebig
- ✓ Vielseitig einsetzbar
- ✓ Pumpfähig
- ✓ Porenarme Oberfläche
- ✓ Spannungsarm
- ✓ Sehr gut schleifbar
- ✓ Sehr guter Verlauf
- ✓ Gips-Spachtelmasse – GISCODE CP 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
- ✓ Speziell geeignet auf Calciumsulfat(fließ)estrichen, Fertigteilestrichen und Gussasphalt

ARTIKEL-NR.	GEBINDEGRÖSSEN
133210	25 kg Sack

VERBRAUCH
Ø 1.500 g/m ² pro mm Schichtdicke



TURBO FIX ZEMENT

Die Fixe Lösung, die dank eines breiten Anwendungsspektrums und bester Eigenschaften Unebenheiten in nahezu allen Untergründen ausgleichen kann. Die Reparaturspachtelmasse zeigt ein gutes Haftungsvermögen auf vielen Materialien und lässt sich auch noch im Zehntel-Millimeter-Bereich hauchdünn auftragen.

BESONDERE MERKMALE

- ✓ Ohne Grundierung einsetzbar
- ✓ Überspachteln alter Nutzbeläge möglich
- ✓ Sehr schnell trocknend
- ✓ Schnell belegereif
- ✓ Geschmeidig in der Verarbeitung
- ✓ Extrem feinkörnig
- ✓ Auf Null ausziehbar
- ✓ Hohe Festigkeit, dennoch äußerst flexibel
- ✓ Chromatarm – GISCODE ZP 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

ANWENDUNGSGEBIETE

- ✓ Auf Metalluntergründen, z. B. Riffelblech
- ✓ Ausgleichen von Kellenschlägen und Unebenheiten auf mineralischen STAUF Spachtelmassen
- ✓ Spachteln von Fugen in z. B. Trockenestrichen, Span- und OSB Platten, Holzdielen und STAUF Entkopplungsplatten
- ✓ Füllen von kleinen Rissen und Löchern z. B. in Verbindung mit STAUF Glasfasergelege

ARTIKEL-NR.	GEBINDEGRÖSSEN
133250	4,5 kg Papiersack
135000 (Set)	2 x 4,5 kg Papiersack & Zubehör

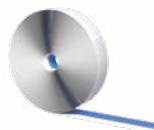
VERBRAUCH
Ø 1.100 g/m ² pro mm Schichtdicke



GLASFASERN

Zur Armierung von Nivellieraussgleichsmassen. Durch die Einarbeitung von STAUF Armierungsfasern wird die Biegezugfestigkeit der Spachtelmasse erhöht. 0,25 kg Kunststoffbeutel.

ARTIKEL-NR.
110150



RANDDÄMMSTREIFEN

Selbstklebender Randdämmstreifen, 50 mm hoch / 5 mm stark / 20 m lang, aus Polyethylen-schaum.

ARTIKEL-NR.
110310



SPU 510 SILANTERMINIERTE POLYURETHANE

Ca. 70% mehr m² Parkett pro Kilogramm Klebstoff verlegen. Der Alleskönner für alle Arten von Parkett!

BESONDERE MERKMALE

- ✓ Sehr geringe Dichte
- ✓ Sehr niedriger Verbrauch
- ✓ Universell einsetzbar
- ✓ Integrierte Dampfbremse
- ✓ Guter Riefenstand
- ✓ Sehr gut streichbar
- ✓ Keine migrationsfähigen Bestandteile

ANWENDUNGSGEBIETE

- ✓ Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761
- ✓ Lamparkett nach DIN EN 13227
- ✓ Massivdielen
- ✓ Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489
- ✓ Mosaikparkett nach DIN EN 13488
- ✓ Stabparkett nach DIN EN 13226

ARTIKEL-NR.	GEBINDEGRÖSSEN	VERBRAUCH	REICHWEITE
126500	11 kg Eimer	Ø 550 – 1.600 g/m ²	Ø 7–20 m ²



SPU 570 SILANTERMINIERTE POLYURETHANE

Großformatige Massivdielenformate ökologisch kleben und vor Restfeuchte schützen. Für alle gängigen Parkettarten geeignet. Hält besonders sehr große Dielenformate in Form. Das richtige Maß an Elastizität gewährleistet eine sichere Verbindung zum Untergrund.

BESONDERE MERKMALE

- ✓ Sehr gute Maßhaltigkeit großer Holzformate
- ✓ Harter Klebstoff (ISO 17178)
- ✓ Sehr hohe Scherfestigkeit
- ✓ Reguliert aufsteigende Restfeuchte
- ✓ Sehr guter Riefenstand
- ✓ Isocyanatfrei
- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE RS 10
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS
- ✓ Kennzeichnungsfrei

ANWENDUNGSGEBIETE

- ✓ Massivdielen (10:1 und breiter!)
- ✓ Lamparkett
- ✓ Stabparkett

Auch geeignet für:

- ✓ Hochkantlamellenparkett
- ✓ Mehrschichtparkett
- ✓ Mosaikparkett
- ✓ Funierte Fußbodenbeläge nach Herstellerfreigabe

ARTIKEL-NR.	GEBINDEGRÖSSEN	VERBRAUCH	REICHWEITE
126180	18 kg Eimer 8 kg Eimer	Ø 1.000 – 1.900 g/m ²	Ø 10–18 m ² (18 kg)



PUK 446 2K POLYURETHANE

Durch seine hartelastische Klebstoffriebe und exzellente Klebeeigenschaften bietet der STAU F PUK 446 insbesondere bei schwierigen Parkettarten, und schwierigen Untergründen eine hohe Sicherheit. Auch für die Klebung aller gängigen Parkettarten auf vielen Untergründen geeignet.

BESONDERE MERKMALE

- ✓ Universell einsetzbar
- ✓ Lange Verarbeitungszeit
- ✓ Harter Klebstoff (ISO 17178)
- ✓ Schnell abbindend
- ✓ Sehr hohe Scherfestigkeit
- ✓ Sehr gut streichbar
- ✓ Sehr guter Riefenstand
- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE RU 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

ANWENDUNGSGEBIETE

- ✓ Lamparkett
- ✓ Stabparkett
- ✓ Hochkantlamellenparkett
- ✓ Mosaikparkett
- ✓ Massivdielen

Auch geeignet für:

- ✓ Mehrschichtparkett
- ✓ Funierte Fußbodenbeläge nach Herstellerfreigabe

ARTIKEL-NR.	GEBINDEGRÖSSEN	VERBRAUCH	REICHWEITE
124220	8,01 kg Eimer 0,89 kg Flasche	Ø 1.050 – 1.400 g/m ²	Ø 6,5–8,5 m ²





D 50 DISPERSION

Faserarmerter PVC-Designbelagsklebstoff für hohe Maßhaltigkeit. Die feste Klebstoffrie, kombiniert mit nachhaltigen Fasern, erzeugt eine sehr hohe Scherfestigkeit. Dies reduziert Fugenbildung und Verformungen bei PVC-Designbelägen.

BESONDERE MERKMALE

- ✓ Sehr geringer Verbrauch
- ✓ Sehr gute Anfangshaftung
- ✓ Nassklebstoff
- ✓ Hohe Maßhaltigkeit des Belags während der Nutzung
- ✓ Sehr gute Benetzung des Belags
- ✓ Hohe Endfestigkeit
- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE D 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

ANWENDUNGSGEBIETE

- ✓ PVC-Designbeläge (LVT)

Auch geeignet für:

- ✓ PVC homogen/heterogen
- ✓ Quarz-Vinyl-Fliesen
- ✓ CV-Beläge
- ✓ PVC-Sportbodenbeläge für punkt- und flächenelastische Konstruktion

ARTIKEL-NR.	GEBINDEGRÖSSEN
141060	14 kg Eimer

VERBRAUCH	REICHWEITE
Ø 300 g/m ²	Ø 47 m ²



D 8 DISPERSION

Linoleum, Textilbeläge und Kork zeitsparend und maßhaltig kleben. Der STAUF D 8 wirkt dem Schrumpfung von Linoleum und Textilbelägen durch eine hartelastische Klebstoffrie entgegen. Dies erleichtert das Einlegen von störrischen Belägen.

BESONDERE MERKMALE

- ✓ Kurze Abluftzeit ermöglicht zeitsparendes Arbeiten
- ✓ Sehr gutes Anzugsvermögen
- ✓ Sehr gutes Fadenbild
- ✓ Sehr gute Benetzung
- ✓ Hohe Maßhaltigkeit
- ✓ Nassklebstoff
- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE D 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

ANWENDUNGSGEBIETE

- ✓ Linoleum in Bahnen/Fliesen bis 4 mm Stärke
- ✓ Nadelvlies
- ✓ Kugelfarn®

Auch geeignet für:

- ✓ Teppichböden mit synthetischem Doppelrücken
- ✓ Verschiedene Sportstättenbeläge, z.B. in Tennishallen
- ✓ Kork-Bodenbeläge

ARTIKEL-NR.	GEBINDEGRÖSSEN
141360	14 kg Eimer

VERBRAUCH	REICHWEITE
Ø 400 g/m ²	Ø 35 m ²



D 11 DISPERSION

Die schnelle Abbindung des STAUF D 11 ermöglicht eine rasche Nutzung im Objekt. Seine harte Klebstoffrie reduziert Nahtschumpf bei Belägen mit geringer Maßhaltigkeit. Er ist insbesondere für Nadelvlies und Kugelfarn® in Bereichen mit hoher Beanspruchung geeignet.

BESONDERE MERKMALE

- ✓ Optimale Einlegezeit
- ✓ Reduziert Nahtschumpf
- ✓ Schnelle Abbindung
- ✓ Nassklebstoff
- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE D 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

ANWENDUNGSGEBIETE

- ✓ Kugelfarn®
- ✓ Nadelvlies
- ✓ Teppichböden mit synthetischem Doppelrücken
- ✓ Tuftingware mit Vlies- oder Schaumrücken

Auch geeignet für:

- ✓ Webware, Kokos-/Sisal latexiert
- ✓ Textile Sportbodenbeläge für punkt- und flächenelastische Konstruktionen

ARTIKEL-NR.	GEBINDEGRÖSSEN
141250	14 kg Eimer

VERBRAUCH	REICHWEITE
Ø 325–500 g/m ²	Ø 28–43 m ²



CT FIX DISPERSION

Die STAUF CT FIX Universalfixierung eignet sich insbesondere für die Fixierung von CV- und Textilbelägen im Wohnbereich sowie SL-Teppichfliesen in Objekten. Sie lässt sich mit Wasser ablösen. Daher ist sie sehr gut für Objekte geeignet, die häufig renoviert werden.

BESONDERE MERKMALE

- ✓ Niedriger Verbrauch
- ✓ Dauerklebriger Haftfilm
- ✓ Für viele Belagsarten geeignet
- ✓ Sehr gute Anfangshaftung
- ✓ Sehr gut rollbar
- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE D 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

ANWENDUNGSGEBIETE

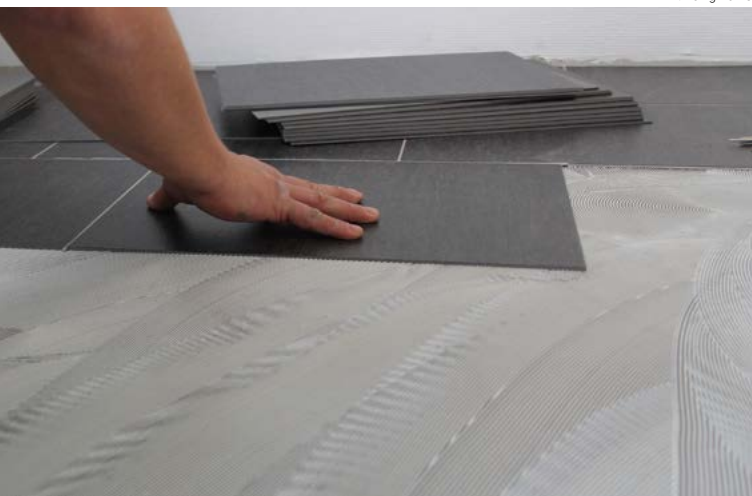
- ✓ Häufig zu renovierende Bereiche, wie z. B. (Miet-) Wohnungen, Hotels, etc.
- ✓ CV-Beläge
- ✓ PVC-Beläge
- ✓ Tuftingware mit Vlies- oder Schaumrücken

Auch geeignet für:

- ✓ Selbstliegende Teppichfliesen

ARTIKEL-NR.	GEBINDEGRÖSSEN
141120	25 kg Kanister 10 kg Kanister 5 kg Kanister

VERBRAUCH	REICHWEITE
Ø 100 g/m ²	Ø 250 m ² Ø 100 m ² Ø 50 m ²



EIGENSCHAFTEN, EINSATZZWECK UND VERBRAUCH

**DIE FOLGENDE TABELLE ZEIGT EIGENSCHAFTEN DER PRODUKTE
DER UNTERGRUNDVORBEREITUNG:**

Grundierung	D 54	VDP 160	VDP 130	WEP 180	VEP 195	VPU 155 S
gebrauchsfertig						
wasserverdünnbar						
wasserdampfbremsende Funktion Zementestrich		max. 3.0 CM-%		max. 4.0 CM-%	max. 5.0 CM-%	max. 3.5 CM-%
wasserdampfbremsende Funktion Zementestrich beheizt				max. 3.5 CM-%	max. 3.5 CM-%	max. 2.5 CM-%
wasserdampfbremsende Funktion Beton				max. 4.0 CM-% (5 Gew.%)	max. 5.0 CM-% (6 Gew.%)	
Verfestigung des Untergrundes						
Haftbrücke auf glatten Untergründen						
Haftbrücke auf STAUF VEP 195						
bindet Reststaub						
reguliert Saugfähigkeit des Untergrundes						
schützt vor Anmachwasser aus Spachtelmasse						
Verbrauch (je nach Mischungsverhältnis, Untergrund und Einsatzgebiet (g/m²))	40 - 130	25 - 300	60 - 120	75 - 500	300 - 650	150 - 400
GISCODE	D1	D1	D1	RE20	RE30	RU1
EMICODE	EC1 ^{plus}		EC1 ^{plus}	EC1 ^{plus}	EC1 ^{plus}	EC1 ^{plus}
Ja (ohne Einschränkungen)	Ja (mit Einschränkungen)		Nein			

Untergründe	D 54	VDP 160	VDP 130	WEP 180	VEP 195	VPU 155 S
unter Spachtelmassen						
unter Klebstoffen		1:5	1:1			
unter zementären Spachtelmassen						
unter Calciumsulfat-Spachtelmassen						
auf zementären Spachtelmassen (als Zwischengrundierung)	1:3	1:3				
auf Calciumsulfat-Spachtelmassen (als Zwischengrundierung)	1:1	1:1				
Zementestrich	1:3	1:3		1:1		
Beton	1:3	1:3		1:1		
Calciumsulfatestrich, Calciumsulfatfließestrich	1:1	1:1		1:1		
Magnesit- und Steinholzestrich				1:1		
Holzunterböden (Parkett, Dielen)	1:1	1:1		1:1		
Spanplatten V100 (E1), OSB-Platten	1:1	1:1		1:1		
Fertigteilestrich (unbeschichtete Gipsfaserplatten)	1:1	1:1		1:1		
Gussasphalt abgesandet	in der Regel nicht notwendig					
Gussasphalt						
Stein, Keramik, Terrazzo, Fliesen						
Mauerwerk	1:3	1:3		1:1		
zementgebundener Putz	1:3	1:3		1:1		
empfohlen (sehr gut geeignet)	geeignet mit Einschränkungen		nicht geeignet / nicht zutreffend			

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

PRODUKTÜBERSICHT UND -EIGENSCHAFTEN

		STAUF Spachtelmassen	Zementestriche	Calciumsulfateestrich, Calciumsulfatfließestrich	Beton	Holzunterböden (Parkett, Dielen)	Spanplatte V100 (E), OSB-Verlegeplatten	Unbeschichtete Gipsfaserplatten	Magnesit- und Steinholzestriche	Abgesandeter Gussasphalt	Stein, Keramik, Terrazzo, Fliesen
Grundieren	STAUF D 54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	i
	STAUF VDP 160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	STAUF VEP 195	i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	STAUF WEP 180	i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ausgleichen, Spachteln, Nivellieren	STAUF XP 10	i	✓	✓	✓	i	i	i	✓	i	✓
	STAUF XP 20	i	✓	✓	✓	i	i	i	✓	i	✓
	STAUF GS	i	✓	✓	✓	i	i	✓	✓	✓	✓
	STAUF TURBO FIX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Armieren, Dämmen	Dämmunterlage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Armierungsfasern	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ Produkt sehr gut geeignet bzw. empfohlen, bitte technisches Merkblatt beachten.

i Produkt mit Einschränkungen geeignet, bitte technisches Merkblatt beachten oder Rücksprache mit der STAUF Anwendungstechnik.

Grundierung	Trockenzeit	Topfzeit	Restfeuchte	Lager- und Trans- portbedingung	Haltbarkeit	Farbe
STAUF D 54	ca. 1–15 Std.	–	–	frostfrei	12 Monate	weiß
STAUF VDP 160	ca. 1–15 Std.	–	3,0 CM%	frostfrei	12 Monate	crème
STAUF VEP 195	ca. 12–72 Std.	30–45 Min.	5,0 CM%	–	12 Monate	hellgelb (angemischt)
STAUF WEP 180	ca. 2–72 Std.	ca. 45 Min.	4,0 CM%	frostfrei	9 Monate	hellgelb (angemischt)
Spachtelmasse	Begehrbar	Belegereif	Schichtdicke mm	Lager- und Trans- portbedingung	Haltbarkeit	Belastung
STAUF XP 10	ca. 3 Std.	ca. 24–72 Std.	1–10	trocken	9 Monate	normal
STAUF XP 20	ca. 2 Std.	ca. 16–72 Std.	1–20	trocken	9 Monate	hoch
STAUF GS	ca. 3 Std.	ca. 24 Std.	1–30	trocken	9 Monate	normal
STAUF TURBO FIX	ca. 20–30 Min.	text./elast. Beläge ca. 1 Std. Parkett & Kork ca. 12 Std.	0–5	trocken	12 Monate	hoch

Die vorliegenden kurzen Produktbeschreibungen unserer Produkte können selbstverständlich nicht vollständig sein. Wir empfehlen Ihnen daher, unbedingt die technischen Datenblätter zu beachten. Alle Informationen zur Einlegezeit, Belastbarkeit, Offenzeit, Trockenzeit und Abluftzeit beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20 °C bei 65 % Luftfeuchtigkeit.

PARKETTKLEBSTOFFE

PRODUKTÜBERSICHT UND -EIGENSCHAFTEN

		Massivdielen	Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489	Mehrschichtparkett Einzelstäbe nach DIN EN 13489 max. 70 x 600 mm	Mehrschichtparkett Einzelstäbe nach DIN EN 13489	Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761 (min. Dicke = 16 mm)	Hochkantlamellenparkett (Dicke < 16 mm)	Stabparkett nach DIN EN 13226	Stabparkett nach DIN EN 13226 max. 75 x 600 mm, min. 14 mm stark	Mosaikparkett nach DIN EN 13488	Lamelparkett nach DIN EN 13227	Lamelparkett roh nach DIN EN 13227 bis 95 x 250 mm, min. 10 mm stark	Holzpflaster RE und WE	Laminatböden
Reaktionsharz	STAUF SPU 510	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		i
	STAUF SPU 570	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		i
	STAUF SMP 930	i	✓	✓	✓	i		i	✓	i				
	STAUF PUK 446	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	i	i

o = ohne Oberflächenbehandlung
m = mit Oberflächenbehandlung

✓ Produkt sehr gut geeignet bzw. empfohlen, bitte technisches Merkblatt beachten

i Produkt mit Einschränkungen geeignet, bitte technisches Merkblatt beachten Produkt mit Einschränkungen geeignet, bitte technisches Merkblatt beachten oder Rücksprache mit der STAUF Anwendungstechnik.

Reaktionsharzklebstoffe	Einlegezeit	Belastbarkeit	Haltbarkeit	Farbe	Schleifbarkeit
STAUF SPU 510	ca. 25 Min.	nach ca. 12–24 Std.	9 Monate	milchig transparent	nach ca. 24–48 Std.
STAUF SPU 570	ca. 25 Min.	nach ca. 12–24 Std.	12 Monate	hellbraun	nach ca. 24–48 Std.
STAUF SMP 930	ca. 30 Min.	nach ca. 24–48 Std.	12 Monate	beige	nach ca. 24–48 Std.
STAUF PUK 446	45–60 Min.	nach ca. 24 Std.	12 Monate	beige	nach ca. 24 Std.

Die vorliegenden kurzen Produktbeschreibungen können selbstverständlich nicht vollständig sein. Wir empfehlen Ihnen daher, unbedingt die technischen Datenblätter zu beachten. Alle Informationen zur Einlegezeit, Belastbarkeit, Offenzeit, Trockenzeit und Abluftzeit beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20 °C bei 65 % Luftfeuchtigkeit.

BODENBELAGSKLEBSTOFFE

PRODUKTÜBERSICHT UND -EIGENSCHAFTEN

		Teppichböden mit synthetischen Doppelrücken	Tuftingware mit Vlies- oder Schaumrücken	Nadelvlies	Kugelgarn®	Webware, Kokos/Sisal latexiert	Selbstliegende Teppichfliesen	PVC homogen/heterogen, Quarz-Vinyl-Fliesen	PVC-Designbeläge	CV-Beläge	Linoleum in Bahnen/Fliesen bis 4 mm Stärke	Kork homogen, unbehandelte Oberfläche, max. 600 x 600 mm bis 6 mm Stärke	Verschiedene Sportstättenbeläge, z. B. in Tennishallen
Bodenbelagsklebstoffe	STAUF D 50												
	STAUF D 8												
	STAUF D 11												
Fixierung	STAUF CT FIX												

- Produkt sehr gut geeignet bzw. empfohlen, bitte technisches Merkblatt beachten.
- Produkt mit Einschränkungen geeignet, bitte technisches Merkblatt beachten oder Rücksprache mit der STAUF Anwendungstechnik.

Bodenbelagsklebstoffe	Einlegezeit	Belastbarkeit	Ablüftezeit	Topfzeit	Haltbarkeit	Farbe
STAUF D 50	5–20 Min.	nach ca. 24 Std.	5–10 Min.	–	9 Monate	crème
STAUF D 8	5–15 Min.	nach ca. 24 Std.	0–10 Min.	–	9 Monate	crème
STAUF D 11	5–15 Min.	nach ca. 24 Std.	5–15 Min.	–	9 Monate	crème

Fixierungen	Einlegezeit	Belastbarkeit	Ablüftezeit	Anwendung	Haltbarkeit	Farbe
STAUF CT FIX	Textile Beläge: 10–15 Min. Elastische Beläge: 20–30 Min. SL Fliesen: bis 4 Std.	sofort bis 24 Std.	ca. 10–45 Min.	universell	9 Monate	weiß

Die vorliegenden kurzen Produktbeschreibungen können selbstverständlich nicht vollständig sein. Wir empfehlen Ihnen daher, unbedingt die technischen Datenblätter zu beachten. Alle Informationen zur Einlegezeit, Belastbarkeit, Offenzeit, Trockenzeit und Ablüftezeit beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20 °C bei 65 % Luftfeuchtigkeit.

PRÜFPFLICHTEN

PARKETT- UND BODENLEGER

Feuchtigkeit:

Vor der Belagsverlegung ist zu prüfen, ob der Untergrund für die Belegung ausreichend trocken (z.B. Zementestrich 2.0 CM%, Zementestrich mit Warmwasserfußbodenheizung 1.8 CM%, Calciumsulfatestrich 0.5 CM%, Calciumsulfatestrich mit Warmwasserfußbodenheizung 0.3 CM%) ist. Die Prüfung wird mittels CM-Gerät ausgeführt, orientierende Messungen dürfen elektronisch durchgeführt werden. Ergänzend darf auch die KRL-Methode durchgeführt werden.

Oberflächenfestigkeit:

Die Festigkeit der Oberflächen von mineralischen Estrichen wird durch die Gitterritzprüfung (Ri-Ri-Gerät) geprüft. Es darf beim Anritzen zu keinen tiefen Ritzspuren oder großflächigen Abplatzungen kommen, insbesondere nicht an den Kreuzungspunkten der Ritzlinien. Der Estrich darf nicht abkreiden bzw. absanden. Dies kann mit einer Drahtbürste geprüft werden. Durch das Abklopfen mit dem Hammer (Hammerschlagprüfung) können oberflächennahe Inhomogenitäten in Form von „harten Schalen“ (Sinterschichten) festgestellt werden. Die Estriche müssen ein homogenes Gefüge mit gleichmäßiger Festigkeit aufweisen.

Ebenheit:

Anforderungen an die Ebenheit des Untergrundes sowie Prüfvorschriften werden in DIN 18202 „Toleranzen im Hochbau; Bauwerke“ beschrieben. Für Unterböden gilt dort die Tabelle 3, Zeile 3 und für erhöhte Anforderungen an die Ebenheit die Zeile 4. Die Prüfung erfolgt mit Richtlatte und Messkeil. Das Einhalten der in der DIN 18202 geforderten Toleranzen garantiert nicht, dass der Unterboden für den gewählten Belag ausreichend eben ist. Hinweise der Hersteller (Beläge und Verlegewerkstoffe), bzw. der ausschreibenden Stelle sind zu beachten.

Saugfähigkeit:

Für die Verlegung von Bodenbelägen mit Dispersionsklebstoffen und vielen wassergelösten Grundierungen muss der Untergrund ausreichend und gleichmäßig saugfähig sein. Bei textilen und elastischen Bodenbelägen wird dies durch Grundieren und Spachteln des Untergrundes erreicht. Soll Parkett direkt auf Estriche mit Dispersionsklebstoffen geklebt werden, muss bereits der Estrich ausreichend und gleichmäßig saugfähig sein. In diesem Fall ist die Saugfähigkeit des Untergrundes, z. B. mit dem Wassertropfentest, zu prüfen.

Rissfreiheit:

Die Untergrundoberfläche ist optisch auf das Vorhandensein von Rissen zu prüfen. Evtl. vorhandene Risse sind kraftschlüssig zu schließen.

Höhenlage zu angrenzenden Bauteilen:

Die Höhenlage der zu belegenden Flächen zu angrenzenden Bauteilen – z.B. zu angrenzenden Räumen oder zu Türanschlagschienen – ist zu prüfen. Für barrierefreies Bauen darf nach DIN EN 18040 der Höhenversatz nach der Belegung maximal 1,5 mm betragen. Für Arbeitsstätten gilt nach BGR 181 ein maximaler Höhenversatz von 4 mm. Für andere Bereiche ist kein maximaler Wert festgelegt.

PRÜFPFLICHTEN

PARKETT- UND BODENLEGER

Bewegungsfugen und Scheinfugen:

Es ist durch Inaugenscheinnahme zu prüfen, dass sie gleichmäßig breit, mit geradem Verlauf und funktionsfähig vorliegen. Bewegungsfugen dürfen nicht geschlossen werden. Sie sind in gleicher Breite im Bodenbelag zu übernehmen. Scheinfugen, auch „angeschnittene Fugen“, „Arbeitsfugen“ oder „Kellenschnitte“ genannt, sind wie Risse zu behandeln.

Randdämmstreifen:

Das Vorhandensein eines über den Estrichrand überstehenden Randdämmstreifens, der bei Estrichen das Einhalten einer Fuge zu allen aufgehenden und angrenzenden Bauteilen sichert, ist zu prüfen.

Untergrundtemperatur:

Die Untergrundtemperatur soll 15 °C nicht unterschreiten. Bei beheizten Fußbodenkonstruktionen soll sie 3 Tage vor der Verlegung und noch 7 Tage danach zwischen 18 und 22 °C liegen.

Temperatur- und Luftverhältnisse im Raum:

Die Raumtemperatur und die relative Raumluftfeuchte sind zu prüfen. Die Raumtemperatur soll mindestens 18 °C betragen, die relative Raumluftfeuchte soll vorzugsweise im Bereich von 40 % – 65 % liegen, jedoch 75 % nicht überschreiten. Der Auftraggeber hat dafür zu sorgen, dass diese Bedingungen mindestens 3 Tage vor, während und 7 Tage nach der Verlegung eingehalten werden.

Fußbodenheizung:

Bei mineralischen Estrichen mit Warmwasserfußbodenheizung müssen ausgewiesene Messstellen für die CM-Feuchtemessung vom Estrichleger angelegt worden sein. Daraus kann auch Stemmgut zur Feuchtemessung nach der KRL-Methode entnommen werden. Für neu erstellte Heizestriche muss ein Protokoll über das Funktions- und Belegreifheizen gemäß DIN EN 1264 vorhanden sein.

Haftzugprüfung:

Die zusätzliche Prüfung der Haftzugfestigkeit muss im Rahmen der allgemeinen Prüfpflicht nicht erbracht werden. Die Haftzugfestigkeit ist nur in Zweifelsfällen vom Estrichleger oder besser durch den vom Auftraggeber beauftragten Sachverständigen zu prüfen. Sie ist keine Regelprüfung, die im Rahmen der Prüfung der Vorleistung nach DIN 18353, DIN 18365 u.a. vorauszusetzen ist. Soll die Prüfung durchgeführt werden, ist sie besonders zu vereinbaren. Die Prüfung und vor allem die Beurteilung sollte vorzugsweise durch erfahrene Sachverständige oder Prüfstellen durchgeführt werden (zum Beispiel die FMPA, Baden-Württemberg; Otto-Graf-Institut, Stuttgart; Institut für Baustoffprüfung und Fußbodenforschung, Troisdorf, sowie die Materialforschungs- und Prüfanstalt, Weimar).

Der Erfolg einer Parkett- und Bodenbelagsverlegung ist zum größten Teil von der entsprechenden Untergrundvorbereitung abhängig. Gemäß VOB DIN 18356 „Parkettarbeiten“ 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.

STAUF Zahnpachtel

Nr. 1 (TKB A2)

a = 1,4 mm
b = 1,7 mm
c = 1,3 mm



Nr. 2 (TKB B1)

a = 2,0 mm
b = 2,4 mm
c = 2,6 mm



Nr. 3 (TKB B7)

a = 3,9 mm
b = 3,6 mm
c = 4,4 mm



Nr. 4 (TKB B15)

a = 6,3 mm
b = 5,6 mm
c = 6,9 mm



Nr. 5 (TKB B9)

a = 5,0 mm
b = 6,1 mm
c = 9,9 mm



Nr. 12

a = 5,15 mm
b = 5,7 mm
c = 14,3 mm



Nr. 14

a = 6,5 mm
b = 6,33 mm
c = 6,36 mm
3Xa = 10,23 mm b = 10,19 mm



(a) Zahnlückentiefe
(b) Zahnlückenbreite
(c) Zahnbrückenbreite



ICONS



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung durch das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt)



International wichtigstes und bekanntestes System zur Klassifizierung des Emissionsverhaltens für Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte.



Gilt für Bauprodukte, die auf dem französischen Markt vertrieben werden. Prüfgrundlage ist die ISO 16000 – sie entspricht der des Deutschen Instituts für Bauprodukte (DIBt).



Der Vertreiber verpflichtet sich zur Teilnahme am "Dualen System Interzero" (DSI). Der Hersteller übernimmt damit eine Lizenzzahlung über die Kosten der Entsorgung der Verpackung.



Eindeutiger Rezepturidentifikator-Code, der auf den Etiketten der Produkte angegeben sein muss, wenn diese ein gefährliches Gemisch enthalten.



Für Stuhlrollen geeignet



Für Fußbodenheizung geeignet



Ableitfähig



Gefahrgut-Transportkennzeichnung



STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH

Oberhausener Str. 1 . 57234 Wilnsdorf . Germany

+49 2739 301-0

✉ info@stauf.de www.stauf.de