

STAUF

— seit 1828 —



STAUF REPACOLL S

1-Komponenten SPU-Montageklebstoff



A+

Technisches Merkblatt

Artikelnummer ✓ 126200

Besondere Merkmale ✓ universell einsetzbar
✓ sehr gutes Haftungsvermögen an verschiedenen Materialien

Geeignete Untergründe ✓ Abgesandeter Gussasphalt
✓ Betonwände
✓ Calciumsulfat(fließ)estriche
✓ Holzunterböden (Parkett, Dielen)
✓ Magnesit- und Steinholzestriche
✓ Mauerwerk
✓ Spanplatten V100 (E1), OSB-Platten
✓ Stein, Keramik, Terrazzo, Fliesen
✓ Unbeschichtete Gipsfaserplatten
✓ Zementestriche
✓ Zementgebundener Putz

Anwendungsbereich ✓ zur Montage von vielfältigen Baustoffen u. a. Metall,
Holzwerkstoffe und zementgebundene Werkstoffe

Geeignete Spachtelmassen ✓ STAUF XP 40
✓ STAUF XP 20

Produkteigenschaften ✓ alkalibeständig
✓ für Fußbodenheizung geeignet
✓ gebrauchsfertig
✓ nicht frostempfindlich
✓ pastös
✓ schnelle Abbindung

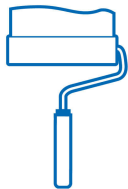
Geeignete Substrate ✓ Parkettreparatur
✓ Fußleisten (Holz, PVC)
✓ Sockelleisten
✓ Profilleisten
✓ Zierleisten
✓ Paneelen (holzkaschiert)
✓ Holz, Zement, Metall

Geeignete Reiniger	✓ STAUF Intensivreiniger ✓ STAUF Spezialreiniger
Farbe	✓ beige
Verbrauch pro m ²	✓ abhängig vom zu klebenden Material
Einlegezeit	✓ 5 - 10 Min. bei 20 °C
Verarbeitungsraumklima	✓ mind. 15 °C, max. 75% rel. Luftfeuchtigkeit, vorzugsweise max. 65% rel. Luftfeuchtigkeit
Haltbarkeit	✓ 12 Monate
Giscode	✓ RS 10
Emicode	✓ EC1 plus
Verfügbare Gebindegrößen	✓ 0.31 ltr Kunststoffkartusche



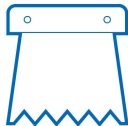
UNTERGRUNDPRÜFUNG

Der Untergrund muss fest, dauertrocken, eben, sauber und frei von Trennmitteln sein. Betondecken bzw. -wände müssen insbesondere frei von Schalölresten sein. Raumtemperatur, Raumluftfeuchtigkeit und die Untergrundtemperatur sind zu prüfen.



UNTERGRUNDVORBEREITUNG

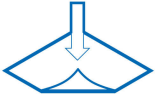
Den Untergrund säubern durch abfegen oder -saugen, ggfs. anschleifen, von Trennmitteln und nicht fest anhaftenden Bestandteilen befreien.



VERARBEITUNG

Den Klebstoff mit einer Handpresspistole dünn auftragen. Das zu verklebende Element sofort einlegen und fest anpressen. Verschmutzungen mit Klebstoff können, je nach Aushärtegrad, mit den entsprechenden STAUF Reinigern entfernt werden. Der Einfluss des Reinigers auf die Oberfläche des werksseitig endbehandelten Parketts ist an einer verdeckten Stelle oder einem Muster vorab zu prüfen. Die Entfernung ausgehärteter Klebstoffreste kann in ungünstigen Fällen bzw. nach längerer Aushärtezeit nur noch mechanisch möglich sein, verbunden mit einer Beeinträchtigung der Oberfläche. Verschmutzungen sollten deshalb möglichst im noch frischen Zustand entfernt werden, oder durch entsprechend abgestimmtes Arbeitsverhalten von vornherein vermieden werden. Der Klebstoff kann für die Verklebung verschiedener Materialien wie Holz, Zement, Metall etc. eingesetzt werden. Wegen der Vielfältigkeit der Materialien und der Kombination sind vor spezifischen Klebungen Eigenversuche notwendig.

BELASTBARKEIT



Bei dünnem Klebstofffilm kann Parkett nach ca. 60 Min. geschliffen werden. Bei +20 °C ist der Klebstoff nach ca. 24 Std. mechanisch belastbar. Bei Montagearbeiten ist die Härtungsdauer stark abhängig von der applizierten Schichtdicke; Durchhärtengeschwindigkeit = 3 mm/24 h. Die Belastbarkeit ist abhängig vom Raumklima und der Auftragsmenge.

SONSTIGE HINWEISE



Der Klebstoff härtet durch Reaktion mit Feuchtigkeit aus. Diese kann in Form von Luft-, Holz- oder Untergrundfeuchtigkeit vorliegen. Die Geschwindigkeit der Aushärtung wird durch eine höhere Umgebungstemperatur beschleunigt. Die Durchhärtezeit wächst mit der Dicke der Klebstoffschicht.

HAFTUNGSBEGRENZUNG



Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand. Sie 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. Mit Erscheinen dieser Ausführungen verlieren alle vorhergehenden technischen Informationen (Merkmale, Verlegeempfehlungen und sonstige, für ähnliche Zwecke bestimmte Ausführungen) ihre Gültigkeit.

STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH . Oberhausener Str. 1 . 57234 Wilnsdorf . Germany
Fon: +49 (0) 2739 301-0 . Fax: +49 (0) 2739 301-200 . Email: info@stauf.de

25.11.2019 - 08:58:24