

STAUF

seit 1828



STAUF D 22 HV

Dispersions-Wandbelags-Klebstoff



Technisches Merkblatt

Artikelnummer ✓ 141200

Besondere Merkmale ✓ hochviskos
✓ besonders hohe Anfangshaftung
✓ sehr gutes Anzugsvermögen

Geeignete Oberbeläge ✓ Teppichböden mit synthetischen Doppelrücken
✓ Tuftingware mit Vlies- oder Schaumrücken
✓ CV-Beläge
✓ Nadelvlies
✓ PVC homogen/heterogen, Quarz-Vinyl-Fliesen
✓ Webware, Kokos/Sisal latexiert

Geeignete Untergründe ✓ Betonwände
✓ Holzuntergründe im Innenausbau
✓ STAUF Spachtelmassen
✓ Mauerwerk
✓ Spanplatten V100 (E1), OSB-Platten
✓ Unbeschichtete Gipsfaserplatten
✓ Zementgebundener Putz

Produkteigenschaften ✓ alterungsbeständig
✓ kurze Ablüftezeit
✓ schnelle Abbindung

Farbe ✓ crème

Verbrauch pro m² ✓ 400g mit Spachtelzahnung 2
✓ 350g mit Spachtelzahnung 1

Einlegezeit ✓ 5 - 20 Min. bei 20 °C

Ablüftezeit ✓ 0 - 10 Min.

Belastbarkeit ✓ nach ca. 24 Std.

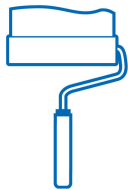
Verarbeitungsraumklima	✓ mind. 15 °C, max. 75% rel. Luftfeuchtigkeit, vorzugsweise max. 65% rel. Luftfeuchtigkeit
Transportanforderungen	✓ frostfrei
Lagerbedingungen	✓ frostfrei
Haltbarkeit	✓ 9 Monate
Giscode	✓ D1
Emicode	✓ EC1
Verfügbare Gebindegrößen	✓ 15 kg Kunststoffeimer

UNTERGRUNDPRÜFUNG



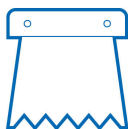
Den Untergrund vor der Verlegung gemäß DIN 18365 prüfen. Der Untergrund muss u.a. druck- und zugfest, rissfrei, ausreichend oberflächenfest, dauer trocken, eben, sauber und frei von Trennmitteln, Sinterschichten etc. sein. Porosität und Griffigkeit der Oberfläche sind ebenfalls zu beurteilen. Der Feuchtegehalt und die Saugfähigkeit von Zement(fließ)- und Calciumsulfat(fließ)estrichen sowie Raumtemperatur, Raumluftfeuchtigkeit und Untergrundtemperatur sind zu prüfen.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG



Durch die Untergrundvorbereitung ist sicherzustellen, dass der Untergrund belegereif wird, also insbesondere sauber, oberflächenfest, griffig, ggf. saugfähig, eben, dauer trocken und rissfrei ist. Eine mechanische Vorbehandlung des Untergrundes (Abkehren, Absaugen, maschinelles Bürsten, An- oder Abschleiff, Fräsen, Kugelstrahlen) ist je nach Art und Zustand des Untergrundes durchzuführen. Risse und Fugen, außer Dehnungsfugen oder anderweitig konstruktionsbedingt, sind mit STAUF Gießharz und Estrichklammern kraftschlüssig zu verschließen. Löcher und Vertiefungen können mit einer standfesten STAUF Spachtelmasse gefüllt werden. Vor einer Oberbelagsverlegung sind die fachgerecht vorbereiteten Unterböden in der Regel mit einer geeigneten STAUF Spachtelmasse zu spachteln. Auf gespachtelten Unterböden nicht mehr grundieren.

VERARBEITUNG



Klebstoff mit einem geeigneten Auftragsgerät auf den Untergrund auftragen, Pfützenbildung oder Klebstoffnester vermeiden. Nach der angegebenen Ablüftezeit den Belag innerhalb der Einlegezeit einlegen und fest anpressen bzw. anreiben. Nach 15-30 Min. Liegezeit Belag nochmals kräftig anreiben bzw. anwalzen. Sich aufstellende Belagkanten bis zu 60 Min. nochmals nachreiben. Auf vollständige Benetzung der Belagrückseite achten! Blasen durch Anreiben, ggfs. mit Korkbrett, vermeiden. Im Zusammenhang mit der Verlegung sind zusätzlich die Hinweise der Belaghersteller zu beachten.

BELASTBARKEIT



Belastbar nach 24 Stunden. Fugen frühestens nach 48 Std. verschweißen.



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 (Merkblätter, 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

29.01.2021 - 11:05:40