# **Technische Informationen**

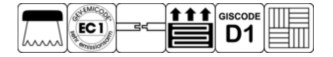


## STAUF M2A-720 Dispersionsparkettklebst. (21020)

Dispersions-Parkettklebstoff nach DIN 281 und DIN EN 14293

#### **Besondere Merkmale:**

- quellungsarm
- gut streichbar





#### Geeignete Oberbeläge

- Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761 ab 16 mm Dicke
- □ Lamparkett roh nach DIN EN 13227 bis 55 x 250 mm, mind. 10 mm stark
- □ Mehrschichtparkett Einzelstäbe nach DIN EN 13489 max. 70 x 600 mm
- Mosaikparkett nach DIN EN 13488
- □ Stabparkett roh nach DIN EN 13226 max. 75 x 600 mm, mind. 14 mm stark, quellintensive Holzarten mindestens 22 mm stark

#### Zusatzhinweise Oberbeläge

- □ Lamparkett: Einzelstäbe in quellintensiven Holzarten und Verlegeeinheiten vorzugsweise mit hartelastischen STAUF PU-Klebstoffen wie STAUF PUK 455 oder
- Mosaikparkett: Keine parallelen Verlegemuster mit quellintensiven Holzarten
- Mehrschichtparkett auf HDF- oder MDF-Trägerschicht nur mit SPU-, PUK- oder SMP-Klebstoffen verkleben!

#### Geeignete Untergründe

- □ Calciumsulfat(fließ)estriche
- □ Holzunterböden (Parkett, Dielen)
- □ STAUF Parkettspachtelmassen
- □ Spanplatten V100 (E1), OSB-Platten
- Zementestriche

#### Zusatzhinweise Untergründe

■ Mosaikparkett: Parallele Verlegemuster nur auf saugfähige Untergründe

## Geeignete Vorstriche

□ STAUF VDP 130

## Geeignete Spachtelmassen

- □ STAUF SPP 95
- □ STAUF ES
- □ STAUF FZ ■ STAUF RM
- STAUF SSP RAPID

#### Geeignete Unterlagsbahnen

■ auf Anfrage

## Produkteigenschaften

- alterungsbeständig
- □ für Fußbodenheizung geeignet
- hohe Festigkeit
- niedriger Verbrauch
- schnelle Abbindung

#### **Farbe**

beige

## Verbrauch pro m<sup>2</sup>

- 850g mit Spachtelzahnung 3
- 1000g mit Spachtelzahnung 4
- □ 950g mit Spachtelzahnung 5

#### Einlegezeit

□ ca. 10 Min. bei 20 °C

#### Belastbarkeit

nach 24-48 Std.

## Verarbeitungsraumklima

□ mind. 15 °C, max. 75% rel. Luftfeuchtigkeit, vorzugsweise max. 65% rel. Luftfeuchtigkeit

#### **DIBt-Zulassungs-Nummer**

**■** Z-155.10-62

## **Gefahrenklasse Transport**

# Lagerbedingungen

■ frostfrei

# Haltbarkeit

■ 12 Monate

## Giscode

**□** D1

#### **Emicode**

■ EC1 plus

## Verfügbare Gebindegrößen

■ 18 kg Kunststoffeimer

STAUF Klebstoffwerk GmbH

Oberhausener Strasse 1 D-57234 Wilnsdorf

Tel. +49 (0) 27 39 301-0 Fax +49 (0) 27 39 301-200 info@stauf.de www.stauf.info

Stand: 25.09.2015 09:09 Seite 1 von 2

# STAUF M2A-720 Dispersionsparkettklebst. (21020)



### Untergrundprüfung

Den Untergrund vor der Verlegung gemäß DIN 18356 prüfen.

Der Untergrund muss u.a. druck- und zugfest, rissfrei, ausreichend oberflächenfest, dauertrocken, 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, dauertrocken und rissfrei ist. Eine mechanische Vorbehandlung des Untergrundes (Abkehren, Absaugen, maschinelles Bürsten, An- oder Abschliff, 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.

Zur Reststaubbindung und Verbesserung der Haftung, insbesondere auf Fußbodenheizung, muss der Untergrund mit der entsprechenden STAUF Grundierung vorbehandelt werden.

Ebenheit, Saugfähigkeit und Griffigkeit des Untergrundes sind ggf. durch Spachteln mit einer geeigneten STAUF Spachtelmasse herzustellen.

#### Verarbeitung

Klebstoff mit der entsprechenden Spachtelzahnung auf den Untergrund auftragen, dabei Klebstoffnester und übergroße Schichtdicken durch gleichmäßiges Durchziehen des Zahnspachtels vermeiden. Parkett innerhalb der angegebenen Einlegezeit in den Klebstoff einlegen, kurz einschieben und fest andrücken. Bei der Verlegung möglichst vor und nicht auf dem bereits verlegten Parkett arbeiten. Die verlegte Fläche während der Abbindung des Klebstoffs in den ersten 24 Stunden nur in dem Maß begehen, das für die Verlegearbeiten unbedingt notwendig ist. Um spätere Hohlstellen zu vermeiden, die frisch verlegte Parkettfläche ggf. ausreichend beschweren, vor allem bei größerformatigen Elementen wie Mehrschichtparkett oder Stabparkett. Verschmutzungen mit flüssigem oder getrocknetem Klebstoff können mit handwarmem Seifenwasser entfernt werden.

#### Belastbarkeit

Die Belastbarkeit ist abhängig von der Parkett- und Untergrundart.

Massivparkett zur Rückbildung klebstoffbedingter Verformungen erst nach ausreichender Aushärtezeit schleifen und oberflächenbehandeln.

## 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 Strasse 1 D-57234 Wilnsdorf Tel. +49 (0) 27 39 301-0 Fax +49 (0) 27 39 301-200 info@stauf.de www.stauf.info Stand: 25.09.2015 09:09

Seite 2 von 2