

# STAUF

— seit 1828 —



## STAUF D 20

Universele dispersie-vloerbedekkingslijm



### Technische Datasheet

Productnummer ✓ 141390

Speciale kenmerken ✓ breed toepassingspectrum  
✓ lange inlegtijd  
✓ hoge maatvastheid  
✓ hoge eindsterkte  
✓ universeel inzetbaar

Toegelaten vloerbedekkingen ✓ Getuft tapijmet latex backing  
✓ Getuft tapijt met vlies backing  
✓ CV-vloeren  
✓ Rubber vloerbedekking met gladde, geschuurde rugzijde tot 4 mm dikte  
✓ Linoleum in sheets/tiles tot 4 mm dikte  
✓ PVC homogeen/heterogeen  
✓ PVC-designvloerbedekking (LVT)  
✓ Webware, van latex voorzien kokos/sisal

Toegelaten ondergronden ✓ Calcium sulfaat (anhydriet) gietvloeren  
✓ Dubbel-vloerplaten  
✓ STAUF-egaliseermiddelen  
✓ Spaanplaten (P4 naar P7), OSB (OSB/2 naar OSB/4)  
✓ Niet van een deklaag voorziene gipsplaat  
✓ Cement dekvloeren

Toegelaten egalisatieproducten ✓ STAUF XP 20  
✓ STAUF GS  
✓ STAUF GS Stand  
✓ STAUF GS Basic  
✓ STAUF FZ  
✓ STAUF XP 10  
✓ STAUF RM  
✓ STAUF SSP RAPID

Toegelaten onderlagen ✓ op aanvraag

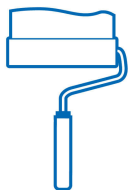
Producteigenschappen ✓ weerstand tegen veroudering  
✓ toegelaten bij vloerverwarming  
✓ goed uitstrijkbaar

	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ zeer geringe emissie</li> <li>✓ snelle afbinding</li> <li>✓ toegelaten voor stoelrollen volgens DIN 12592</li> </ul>
Kleur	✓ crème
Verbruik per m <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 300g met lijmkantanding 1</li> <li>✓ 400g met lijmkantanding 2</li> </ul>
Inlegtijd	✓ 5 - 25 min. bij 20 °C
Ontluchtingstijd	✓ 5 - 20 minuten
Belastbaarheid	✓ na 24 uur
Omgevingsklimaat bij verwerking	✓ Min. 18 °C, max. 75% omgevingsluchtvochtigheid, max. 65% aanbevolen
Transportvereisten	✓ vorstvrij
Opslagvoorschriften	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ vorstvrij</li> <li>✓ droog</li> <li>✓ koel</li> </ul>
Houdbaarheid	✓ 9 maand
Giscode	✓ D1
Emicode	✓ EC1 plus
Beschikbare verpakkingseenheden	✓ 14 kg Kunststof emmer



## CONTROLE VAN DE ONDERGROND

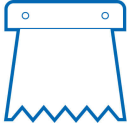
Vóór het verleggen moet de ondergrond gecontroleerd worden zoals voorgeschreven in de norm DIN 18365 en/of volgens de geldende nationale voorschriften. De ondervloer moet onder meer bestand zijn tegen druk en rek, vrij van scheuren, blijvend droog, vlak, voldoende stevig aan de oppervlakte, stofvrij en mag geen resten vertonen van hechtingwerende lagen, steengruis etc. Verder moet beoordeeld worden op porositeit en voldoende ruwheid van het oppervlak. Bij cement-(giet)dekvloeren als bij calciumsulfaat-(giet)dekvloeren moet nagegaan worden of deze voldoende zuigend zijn en droog. Omgevingstemperatuur, luchtvochtigheid als ook de temperatuur van de ondervloer moeten gecontroleerd worden.



## VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

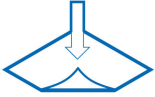
De voorbereiding van de ondervloer is belangrijk om zeker te stellen dat deze klaar is voor de legwerken, d.w.z. absoluut stofvrij, stevig, voldoende ruw, waar nodig zuigend, vlak, blijvend droog en zonder scheuren. Om dit te bewerken kunnen voorbereidende werkzaamheden noodzakelijk zijn (vegen, stofzuigen, borstelen met borstelmaschine, afschuren of aanschuren, affrezen, kogelstralen), afhankelijk van de soort ondervloer en de toestand ervan. Scheuren en voegen, behalve rand-uitzetvoegen en andere bouwconstructievoegen, moeten middels STAUF-Giethars en de bijbehorende haken blijvend gesloten worden. Gaten en instulpingen kunnen met een vormvast egalisatieproduct van Stauf gevuld worden. Voorverleggen van vloerbedekking zijn de professioneel voorbereide ondervloeren in de regel met een geschikte STAUF egaline te egaliseren. Op geëgaliseerde onderfonden niet meer voorstrijken.

## VERWERKING



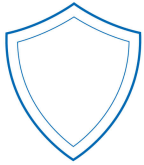
Lijm met een geschikt gereedschap op de ondergrond aanbrengen, puddelvorming of lijmnesten vermijden. Na de aangegeven indroogtijd de vloerbedekking binnen de inlegtijd leggen en stevig aandrukken of wrijven. Let op volledig bedekking van de achterzijde van de vloerbedekking (volvlaksverlijming)! Luchtballen door aandrukken, indien nodig met kurkplank, vermijden. Met name bij elastische vloerbedekkingen met een vliesrug of een soortgelijke rug worden de ventilatietijd en de legtijd verkort. Na 15-30 minuten de vloerbedekking nogmaals krachtig aandrukken of aanwalsen. Zichzelf opwerkende kanten binnen een uur nogmaals aandrukken. Samenhangend met het legwerk dienen ook de aanwijzingen van de vloerfabrikant in acht genomen te worden.

## BELASTBAARHEID



Belastbaar na 24 uur. Voegen na tenminste 48 uur lassen.

## AANSPRAKELIJKHEIDSVOORBEHOUD



Wat hier aangegeven wordt volgt de laatste stand van ons onderzoeks-en ontwikkelingswerk. Hierdoor ontstaat voor ons geen enkele aansprakelijkheid daar wij geen invloed uitoefenen op de geleverde prestaties en omdat de leginstructies nationaal en lokaal van elkaar kunnen verschillen. Hetzelfde geldt voor de door ons gratis en vrijblijvend ter beschikking gestelde commerciële en technische adviezen. Het is daarom aanbevolen zelf uit te zoeken en vast te stellen of de voorgestelde producten geschikt zijn voor het beoogde doel. Deze nieuwe uitgave vervangt alle voorgaande uitgaven van onze technische fiches, leginstructies en dergelijke aanbevelingen in verband met het gebruik van onze producten.

**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](mailto:info@stauf.de)

03.11.2022 - 15:17:07