

# STAUF

— seit 1828 —



## STAUF D 22 HV

Dispersie-wandbekledingslijm



### Technische Datasheet

Productnummer ✓ 141200

Speciale kenmerken ✓ hoog viscoso  
✓ bijzonder hoge aanvangshechting  
✓ zeer goede geschiktheid

Toegelaten vloerbedekkingen ✓ Getuft tapijtmets latex backing  
✓ Getuft tapijt met vlies backing  
✓ CV-vloeren  
✓ Naaldvilt  
✓ PVC homogeen/heterogeen  
✓ Webware, van latex voorzien kokos/sisal

Toegelaten ondergronden ✓ Betonmuren  
✓ Houten ondergronden binnenshuis  
✓ STAUF-egaliseermiddelen  
✓ Metselwerk  
✓ Spaanplaten (P4 naar P7), OSB (OSB/2 naar OSB/4)  
✓ Niet van een deklaag voorziene gipsplaat  
✓ Op basis van cement gips

Producteigenschappen ✓ weerstand tegen veroudering  
✓ korte ontluchtingstijd  
✓ snelle afbinding

Kleur ✓ crème

Verbruik per m<sup>2</sup> ✓ 400g met lijmkantanding 2  
✓ 350g met lijmkantanding 1

Inlegtijd ✓ 5 – 20 minuten bij 20 °C

Ontluchtingstijd ✓ 0 - 10 minuten

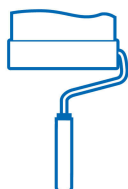
Belastbaarheid ✓ na 24 uur

Omgevingsklimaat bij verwerking	✓	Min. 18 °C, max. 75% omgevingsluchtvochtigheid, max. 65% aanbevolen
Transportvereisten	✓	vorstvrij
Opslagvoorschriften	✓	vorstvrij ✓ droog ✓ koel
Houdbaarheid	✓	9 maand
Giscode	✓	D1
Emicode	✓	EC1
Beschikbare verpakkingseenheden	✓	15 kg Kunststof emmer



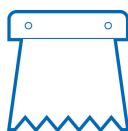
## CONTROLE VAN DE ONDERGROND

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

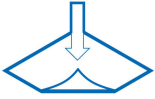
De voorbereiding van de ondervloer is belangrijk om zeker te stellen dat deze klaar is voor de legwerken, d.w.z. absoluut stofvrij, stevig, voldoende ruw, waar nodig zuigend, vlak, blijvend droog en zonder scheuren. Om dit te bewerken kunnen voorbereidende werkzaamheden noodzakelijk zijn (vegen, stofzuigen, borstelen met borstelmachine, 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 ondergronden 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. 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. Let op volledig bedekking van de achterzijde van de vloerbedekking (volvlakverlijming)! Luchtbellen door aandrukken, indien nodig met kurkplank, vermijden. 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.



## AANSPRAKELIJKHEIDSVORBEHOUD

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 - 15:03:17