

# STAUF

— seit 1828 —



## STAUF MULTILAYER

elastische 1C hybrid parketlijm volgens ISO 17178



### Technische Datasheet

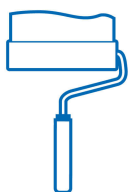
Productnummer	✓ 129130
Speciale kenmerken	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ zeer goed uitstrijkbaar</li><li>✓ elastisch vervormbaar</li><li>✓ lijmresten zijn eenvoudig te verwijderen</li><li>✓ water- en oplosmiddelvrij, geen zwelling van het hout</li><li>✓ bijzonder geschikt voor meerlagig parket</li><li>✓ zeer goede lijmranden</li></ul>
Toegelaten vloerbedekkingen	✓ Meerlagig parket volgens DIN EN 13489
Toegelaten ondergronden	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Beton C 25 / 30 volgens DIN 1045 (ruw oppervlak)</li><li>✓ Calcium sulfaat (anhydriet) gietvloeren</li><li>✓ Gietasfalt na instrijken met STAUF VEP 195</li><li>✓ STAUF-parketegeliseermiddelen</li><li>✓ Spaanplaten (P4 naar P7), OSB (OSB/2 naar OSB/4)</li><li>✓ Cement dekvloeren</li></ul>
Toegelaten voorstrijkmiddelen	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ STAUF VDP 130</li><li>✓ STAUF VPU 155 S</li><li>✓ STAUF VEP 195</li><li>✓ STAUF WEP 180</li></ul>
Toegelaten egalisatieproducten	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ STAUF XP 40</li><li>✓ STAUF XP 20</li><li>✓ STAUF GS</li><li>✓ STAUF FZ</li><li>✓ STAUF XP 10</li><li>✓ STAUF RM</li><li>✓ STAUF PU</li><li>✓ STAUF SSP RAPID</li></ul>
Producteigenschappen	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ weerstand tegen veroudering</li><li>✓ toegelaten bij vloerverwarming</li><li>✓ niet vorstgevoelig</li><li>✓ zeer goede lijmranden</li><li>✓ snelle ontwikkeling van de sterkte</li></ul>

Kleur	✓ beige
Verbruik per m <sup>2</sup>	✓ 1150g met lijmkan tanding 5
Inlegtijd	✓ 30 minuten bij 20 °C
Toegelaten gewicht	✓ na 24 uur ✓ Schuren: na 24 uur
Omgevingsklimaat bij verwerking	✓ Min. 18 °C, max. 75% omgevingsluchtvochtigheid, max. 65% aanbevolen
Stockagevoorschriften	✓ droog ✓ koel
Houdbaarheid	✓ 12 maand
Giscode	✓ RS 10
Emicode	✓ EC1 plus
Beschikbare verpakkingseenheden	✓ 18 kg Kunststof blik



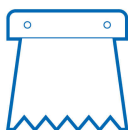
## CONTROLE VAN DE ONDERGROND

Vóór het verleggen moet de ondergrond gecontroleerd worden zoals voorgeschreven in de norm DIN 18356 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

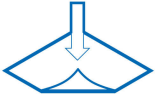
De voorbereiding van de ondervloer is belangrijk om zeker te stellen dat deze klaar is voor de legwerken, d.w.z. absoluut stofvrij, stevig, voldoende ruw, waar nodig zuigend, vlak, blijvend droog en zonder scheuren. Om dit te bewerken kunnen voorbereidende werkzaamheden noodzakelijk zijn (vegen, stofzuigen, 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. Om een vlakke, zuigende en voldoende ruwe ondervloer te krijgen kan het aangewezen zijn te egaliseren met een aangewezen STAUF-egalisatieproduct.



## VERWERKING

De lijm met de aangewezen lijmkan met voorgeschreven tanding met een vloeiende beweging gelijkmatig opdragen, waarbij lijmpoelen en overdikte vermeden worden. Binnen de aangegeven tijd het parket in het lijmbed aanbrengen met een korte schuifbeweging en het vloerdeel vast aandrukken. Vooral bij onafgewerkt parket moet er op gelet worden geen lijm tussen de voegen te schuiven. Lijm in de voegen kan negatief reageren met latere afwerkingsproducten. Lijm in de voegen kan negatief reageren met latere afwerkingsproducten. Lijmresten kunnen, afhankelijk van de uitharding, met de aangewezen STAUF-ontvlekker verwijderd worden. Het te verwachten resultaat beoordelen op een weinig zichtbare plaats of op een reststukje fabrieksmatig afgewerkt parket. Uitgeharde lijmresten kunnen relatief eenvoudig mechanisch volledig verwijderd worden; weliswaar is een te lange inwerking te vermijden op afgewerkt parket om geen aftekeningen te krijgen.

## BELASTBAARHEID



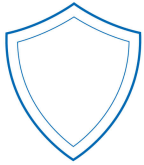
De belastbaarheid is afhankelijk van het omgevingsklimaat en de opgebrachte hoeveelheid.

## VERDERE AANWIJZINGEN



Weekmakers in lijmen kunnen de consistentie van gietasfalt dekvloeren aantasten. Vooral bij parketstroken zonder tand-groef verbinding bestaat het gevaar dat weekmakers schade toebrengen aan het parketverniss. Door een reactie met vocht hardt de lijm uit. Het vocht wordt gehaald uit de omgevingslucht, het hout of uit de ondergrond. Een hogere omgevingstemperatuur versnelt de uitharding. Hoe dikker het lijmbed, hoe langere tijd nodig is voor de uitharding. Lijmen die naar EN 14293 en ISO 17178 als elastisch beschouwd worden zijn ook na uitharding enigszins rekbaar. Deze elastische hoedanigheid verlaagt weliswaar het spanningsveld tussen parket en ondervloer enerzijds, laat anderzijds toe dat de parketelementen minder maatvast blijven.

## 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)

04.11.2022 - 08:50:43