

STAUF

— seit 1828 —



STAUF VDP 130

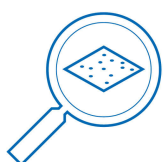
Oplosmiddelvrije dispersievoorstrijk



Technische Datasheet

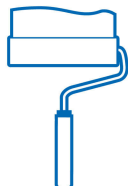
Productnummer	✓ 111150
Speciale kenmerken	<ul style="list-style-type: none">✓ gemakkelijk aan te brengen✓ zorgt voor een gelijkmatig absorberende ondergrond✓ universeel inzetbaar
Toepassingsbereik	<ul style="list-style-type: none">✓ voorstrijk vóór het egaliseren met STAUF egaliseerproducten✓ voorstrijk vóór de verlijming met STAUF PUK-, SMP-, SPU- of WFR parketlijmen
Geschikte ondergronden	<ul style="list-style-type: none">✓ Beton C 25 / 30 volgens DIN 1045 (ruw oppervlak)✓ Calcium sulfaat (anhydriet) gietvloeren✓ Plankenvloeren✓ Spaanplaten V100 (E1), OSB✓ Niet van een deklaag voorziene gipsplaat✓ Cement dekvloeren
Producteigenschappen	<ul style="list-style-type: none">✓ toegelaten bij vloerverwarming✓ dringt goed in✓ hechtingshulpmiddel voor egalisatiemiddelen✓ laag verbruik✓ sneldrogend
Kleur	✓ groen
Verbruik per m ²	✓ 125g bij opbrengen met de rol
Droogtijd	✓ 45 minuten bij 20 °C
Aanvullende aanwijzingen 1	<ul style="list-style-type: none">✓ Ondergrond moet goed absorberend zijn✓ De ondergrond moet goed absorberend zijn. Afwijkende droogtijd: 8 u. op calciumsulfaat(vlies)dekvloer, niet beklede gipsvezelplaten✓ Bij gebruik onder lijmen 1:1 met water verdunnen✓ Bij het gebruik van reactieve lijmen (SMP-, SPU- en PUK-types) is een priming met VDP-130 niet nodig en het zorgt niet voor een verbetering van de lijmverbinding

Omgevingsklimaat bij verwerking	✓ min. 15 °C, max. 75% omgevingsluchtvochtigheid, max. 65% aanbevolen
Transportvereisten	✓ vorstvrij
Opslagvoorschriften	✓ vorstvrij
Houdbaarheid	✓ 12 maand
Giscode	✓ D1
Emicode	✓ EC1 plus
Beschikbare verpakkingseenheden	✓ 10 kg Kunststof blik



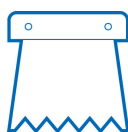
CONTROLE VAN DE ONDERGROND

Vóór het verleggen moet de ondervloer 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.



VERWERKING

De gebruiksklare, dan wel voorgemengde basislaag, met een daartoe geschikt gerei binnen de verwerkingstijd eenmalig opbrengen, daarbij plasvorming vermijden. Het voorstrijkproduct is na het drogen transparant. Een goede ontluchting zorgt voor een snellere droging.



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

21.09.2017 - 14:25:44