

STAUF

— seit 1828 —

STAUF ONGELAMINEERDE ONTKOPPELLINGSPLAAT



Ongelamineerde ontkoppelingssplaat 9 mm



A+

Technische Datasheet

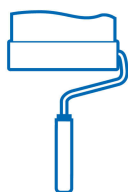
Productnummer	✓ 110140
Speciale kenmerken	✓ mechanische ont koppeling van de ondergrond ✓ spanningsverlagend
Waar te gebruiken	✓ minder risico bij labiele ondergronden ✓ mechanische ont koppeling van de ondergrond onder parket ✓ probleemoplosser bij renovatiewerken
Toegelaten ondergronden	✓ Gietasfalt met ingestrooid zand ✓ Oude ondergronden met vasthechtende lijm-en egaliseer-resten ✓ Calcium sulfaat (anhydriet) gietvloeren ✓ Plankenvloeren ✓ STAUF-parketegeliseermiddelen ✓ Spaanplaten V100 (E1), OSB ✓ Cement dekvloeren
Producteigenschappen	✓ geschikt voor alle soorten parketlijm ✓ toegelaten bij vloerverwarming ✓ goed te snijden en gemakkelijk te verleggen ✓ hoge hechtingssterkte ✓ spanningsverlagend door een elastische vezelstructuur
Kleur	✓ groen/wit
Verbruik per m ²	✓ 1m ² ;
Aanvullende aanwijzingen 1	✓ Lijmkeuze: ondergrondvoorbereiding, voorstrijk en egaline volgens een corresponderende parketverlijming doorvoeren. Voor de verlijming zijn STAUF polyurethaan-parketlijmen in te zetten. Elastische parketlijmen zijn niet geschikt. Alvorens andere lijmen te gebruiken gelieve de STAUF technische dienst te consulteren. Bij voorkeur worden voor de verlijming van het parket dezelfde lijmen gebruikt als voor de verlijming van de ondervloer.
Beschikbare verpakkingseenheden	✓ 0.6 m ² Plaat

warmtegeleidingsweerstand	✓ ca. 0,09 m ² KW
Geluidsisolatie	✓ met parket ca. 13 dB (ISO 140-8/ISO 717-2)
Emicode	✓ EC1



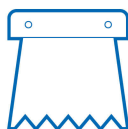
CONTROLE VAN DE ONDERGROND

Vóór het verleggen moet de ondervloer gecontroleerd worden zoals voorgeschreven in de norm DIN 18356, 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. Om een vlakke, zuigende en voldoende ruwe ondervloer te krijgen kan het aangewezen zijn te egaliseren met een aangewezen STAUF-egalisatieproduct.



VERWERKING

Ondergrondvoorbereiding, voorstrijk en eventuele egaline overeenkomstig een passende directe verlijming doorvoeren. Het polyestervlies los in de hele ruimte leggen en grof op maat snijden. Lijm op de ondergrond aanbrengen, de platen binnen de open tijd van de lijm leggen en goed aandrukken dan wel aanwalsen. Aansluitend leggen en voegvorming vermijden. Verlegde vlakken overnacht laten drogen.



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.