

STAUF

— seit 1828 —



SMP 930

Elastisk 1-komponent SMP-parketlim iht. ISO 17178 til parket.



TEKNISK DATABLAD

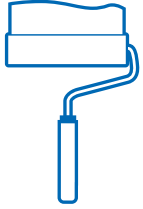
Produktnummer	✓	125140
Særlige kendetegn	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	Elastisk, spændingsreducerende parketlim Anvendelig på næsten alle undergrunde uden primning Limrester kan let fjernes Høj styrkeniveau Uden vand- og opløsningsmidler, ingen udvidelse af træet
Egnede topbelægning	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	Højkantsparket iht. DIN EN 14761 fra 16 mm tykkelse Massive gulvbrædder i størrelses forhold 7:1 Lamelparket iht. DIN EN 13489 Mosaikparket iht. DIN EN 13488 Stavparket rå iht. DIN EN 13226 maks. 75 x 600 mm, min. 14 mm tyk
Egnede underlag	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	Calciumsulfat / anhydrit (flydende) afretningslag STAUF parketspartelmasser Spånplader V100 (E1), OSB-plader Cement afretningslag Støbeasfalt kun efter primning med STAUF VEP 195
Egnede primer	✓ ✓ ✓	STAUF VDP 130 STAUF VPU 155 S STAUF VEP 195

Egnede spartelmasser	<ul style="list-style-type: none"> ✓ STAUF XP 40 ✓ STAUF XP 20 ✓ STAUF FZ ✓ STAUF RM ✓ STAUF PU ✓ STAUF SSP RAPID
Egnede underlag	<ul style="list-style-type: none"> ✓ STAUF polyesterstof ✓ STAUF afkoblingsplader
Produktegenskaber	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ældningsresistent ✓ Elastisk deformerbar ✓ Egnet til gulvvarme ✓ Let påføring ✓ Hurtig styrkeudvikling ✓ Ikke frostfølsom
Farve	✓ Beige
Forbrug pr. m ²	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1050g med tandspartel 3 / B7 ✓ 1300g med tandspartel 4 / B 15 ✓ 1150g med tandspartel 5 / B9
Forarbejdningstid	✓ Ca. 30 min. ved 20 °C
Belastbar	✓ Efter ca. 48 timer
Forarbejdningstemperatur	✓ Min. 15 °C, maks. 75 % rel. luftfugtighed, fortrinsvis maks. 65 % rel. luftfugtighed
DIBt-godkendelsesnummer	✓ Z-155.10-57
Holdbarhed	✓ 12 måneder
Giscode	✓ RS 10
Emicode	✓ EC1-R plus
Emballagestørrelser	✓ 6 kg alupose, 18 kg plastikspand



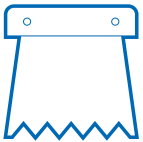
KONTROL AF UNDERLAG

Test underlaget inden udlægning iht.DIN 18356. Underlaget skal bl.a. være tryk- og trækfast, fri for revner, tilstrækkelig overfladefast, permanent tør, jævnt, rent og fri for slipmidler, sinterlag etc. Overfladens porøsitet og grip skal også vurderes. Fugtighedsindholdet og sugsevnen af cement(svømme)- og calciumsulfat(flyde) afretningslag samt rumtemperatur, rumluftfugtighed og underlagstemperatur skal kontrolleres.



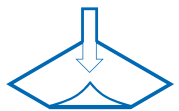
FORBEREDELSE AF UNDERLAGET

Forberedelsen af underlaget skal sikre, at dette er klar til udlægning, altså at det især er rent, overfladefast, har grip, evt. sugende, jævnt, permanent tørt og uden revner. Der skal, alt efter art og tilstand af underlaget, udføres en mekanisk forbehandling af dette (fejning, støvsugning, maskinel børstning eller slibning, fræsning, slyngrensning). Revner og fuger, undtagen ekspansionsfuger eller på anden måde konstruktionsbettinget, skal lukkes effektivt med STAUF revnelim og bølgesøm. Huller og fordybninger kan fyldes med en standfast STAUF spartelmasse. Underlagets jævnhed, sugsevne og grip skal om nødvendigt oprettes ved udspartling med en egnet STAUF spartelmasse.



FORARBEJDNING

Påfør limen med en egnet tandspartel på underlaget, undgå i den forbindelse limpytter og overdimensionerede lagtykkelser ved en ensartet brug af tandspartelen. Læg parketten ned i limen inden for den oplyste forarbejdningsstid, skub sammen og tryk fast. Man skal undgå, at trykke lim ned i fugerne. Lim i fugerne kan vanskeliggøre efterfølgende overfladebehandling. Limrester kan, alt efter udhærdning, fjernes med dertil egnede STAUF rengøringsmidler. Rengøringsmidlets virkning på overfladen af den fra fabrikken slutbehandlede parket skal forinden testes på et skjult sted eller på et prøvestykke. Hærdede limrester kan relativt let fjernes mekanisk, en længere påvirkning på slutbehandlede parketoverflader skal grundet mulige pletter dog alligevel undgås.



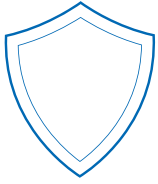
BELASTBAR

Belastbarheden er afhængig af rumklima og påføringsmængde.



YDERLIGERE HENVISNINGER

I tilfælde af ønsket elastisk limning anvendes der STAUF lime uden blødgørende indholdsstoffer. Det blødgørende stof indeholdt i limen kan opløse støbeasfalt. Det gælder især ved parkettyper uden not- og fer forbindelser, som forringer parketforsegling/midler til overfladebehandling. Til limning af parkettyper uden not- og fer forbindelser anbefales elastisk lim kun i begrænset omfang da hård plastisk og hård elastisk lim ikke er den bedst egnede. Disse former for parket skal derimod limes sammen med hårdt elastisk STAUF polyurethanlim (PUK- eller SPU-typer) eller hård plastisk dispersionslim (STAUF M2A-typer). Limen hærdner ved reaktion med fugtighed. Denne kan foreligge i form af luft-, træ- eller undergrundsfugtighed. Udhærdningen kan fremskyndes med en højere omgivelsestemperatur. Gennemhærdningstiden forlænges i takt limlagets tykkelse. Lim, der iht. DIN EN 14293 og ISO 17178, kan klassificeres som "elastisk", har når det hærdner en blød konsistens. Den elastiske konsistens betyder at der ikke overføres store spændinger fra parkettet til grundlaget, som muliggør ændringer af parketelementernes mål.



ANSVARSBEGRÆNSNING

Ovenstående data svarer til det aktuelle udviklingsniveau. De skal i alle tilfælde betragtes som ikke bindende, da vi ikke har nogen indflydelse på udlægningen og da betingelserne for udlægningen er forskellige fra sted til sted. Krav fra disse data er således udelukket. Det samme gælder også for den gratis og uforbindende handels og tekniske rådgivningsservice. Derfor anbefaler vi, at udføre tilstrækkelig mange selvforsøg for at konstatere, om produktet egner sig til det påtænkte anvendelsesformål. Med offentliggørelsen af disse udførelser mister alle forudgående tekniske informationer (datablade, opbygningsanbefalinger og andre til lignende formål bestemte udførelser) deres gyldighed.

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