

# STAUF

— seit 1828 —



## STAUF MULTILAYER

Elastisk 1-komponent hybridlim iht. ISO 17178 til parket



### TEKNISKTABLAD

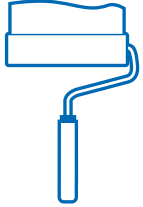
Produktnummer	✓	129130
Særlige kendetegn	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	Fleksibel Rester af lim fjernes nemt uden vand- og opløsningsmidler, ingen udvidelse af træet let påføring specielt til flerlagsparket
Egnede topbelæggninger	✓	Lamelparket iht. DIN EN 13489
Egnede underlag	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	Calciumsulfat (flyde) afretningslag Støbeasfalt kun efter primning med STAUF VEP 195 STAUF parketspartelmasser Spånplader V100 (E1), OSB-plader Cement baserede underlag
Egnede primer	✓ ✓ ✓ ✓	STAUF VDP 130 STAUF VPU 155 S STAUF VEP 195 STAUF WEP 180
egnede spartelmasser	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	STAUF XP 40 STAUF AS STAUF XP 20 STAUF GS STAUF FZ STAUF RM STAUF PU STAUF SSP RAPID

Produktegenskaber	✓ ✓ ✓ ✓	ældningsresistent egnet til gulvvarme ikke frostfølsom hurtig styrkeudvikling
Farve	✓	beige
Forbrug pr. m <sup>2</sup>	✓	1150g med tandspartel 5
Forarbejdningstid	✓	ca. 30 min. ved 20 °C
Belastning	✓	efter ca. 48 timer
forarbejdningstemperatur	✓	min. 15 °C, maks. 75 % rel. luftfugtighed, fortrinsvis maks. 65 % rel. luftfugtighed
DIBt-godkendelsesnummer	✓	Z-155.10-448
Holdbarhed	✓	12 måneder
forarbejdningstemperatur	✓	min. 15 °C, maks. 75 % rel. luftfugtighed, fortrinsvis maks. 65 % rel. luftfugtighed
DIBt-godkendelsesnummer	✓	Z-155.10-58
Holdbarhed	✓	12 måneder
Giscode	✓	RS 10
Emicode	✓	EC1-R plus
Tilgængelige emballagestørrelser	✓	18 kg plastikspand



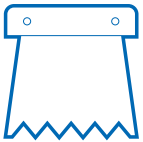
## KONTROL AF UNDERLAG

Test underlaget inden udlægning iht. DIN 18356. Underlaget skal bl.a. være tryk- og trækfast, ikke have revner, have en tilstrækkelig overfladefasthed, være absolut tør, jævn, ren og uden slipmiddel, bindemiddel etc. Overfladens porøsitet og grip skal også vurderes. Fugtindholdet og sugeevnen fra cement- og calciumsulfat støbegrulv samt rumtemperatur, rummets luftfugtighed og underlagets temperatur skal måles.



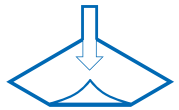
## FORBEREDELSE AF UNDERLAGET

Ved hjælp af forberedelsen af underlaget sikres, at underlaget bliver klar til belægning, det vil sige særligt rent, overfladefast, håndterligt, evt. med gode sugsevne, jævnt, permanent tørt og fri for revne. En mekanisk forberedelse af underlaget (feje, suge, børste, slibe, fræse, kuglestråle) gennemføres tilsvarende til art og tilstand af underlaget. Revner og fuger, undtagen ekspansionsfuger eller på anden måde konstruktionsbetinget, skal lukkes effektivt med STAUF revnelim og bølgesøm. Huller og fordybninger kan fyldes med en standfast STAUF spartelmasse. Det kan være nødvendigt at sørge for at underlaget er jævnt, har tilstrækkelig sugsevne og godt greb ved brug af dertil velegnet STAUF spartelmasse.



## FORARBEJDNING

Lim påføres med korrekt spartel på underlaget. I den forbindelse er det vigtigt at undgå overskydende lim på underlaget og at sørge for, at store ujævnheder dækkes med jævn påføring. 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. Snavs forårsaget af lim kan afhængigt af hærdegraden fjernes med korrekt STAUF rengøringsmiddel. Rengøringsmidlets påvirkning 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.



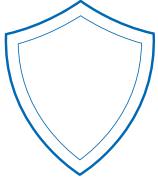
## BELASTNING

Belastbarheden er afhængig af rumklima og påføringsmængde.



## YDERLIGERE HENVISNINGER

Det indeholdte blødgørende stof i limen kan opløse støbeasfalt og særligt ved parket uden not- og fjederforbindelse kan det beskadige parketforsegling/overfladebehandlingsmiddel. Limen hærdner ved reaktion med fugtighed. Det kan foreligge i form af luft-, træ- eller fugtighed fra underlaget. Udhærdningen kan fremskynedes med en højere omgivelsestemperatur. Gennemhærdningstiden forlænges i takt med limlagets tykkelse. Limtyper, som iht. DIN EN 14293 og ISO 17178 kan klassificeres som elastiske, viser en blød konsistens efter udhærdning. Den elastiske mekanisme overfører i den forbindelse relativt ringe spændinger fra parketgulvet til underlaget. Der er dog mulighed for at ændre på målene i parketelementerne.



## **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, opbygningsanbefaling 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](mailto:info@stauf.de)