

STAUF

— seit 1828 —

STAUF ISOLERINGSUNDERLAG

Kork-PUR-skum-underlagsbane 2 mm.



TEKNISK DATABLAD

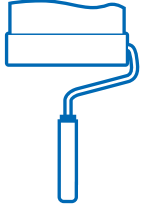
Produktnummer	✓	110290
Særlige kendetegn	✓ ✓	Lydisolering mod skridtstøj Mekanisk afkobling
Anvendelsesområde	✓	Til lydisolering mod skridtstøj såvel som afkoblingsunderlag
Egnede underlag	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	Afsandet støbeasfalt Calciumsulfat (flyde) afretningslag Træundergulve (parket, gulvbrædder) STAUF spartelmasser Spånplader V100 (E1), OSB-plader Sten, keramik, terrazzo, fliser Ubehandlede gipsfiberplade Cement baserede underlag
Produktegenskaber	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	Diffusionsåben Elastisk Egnet til gulvvarme Pur-bunden kork-skum-granulat Varmeisolerende Øger bo- og gåkomforten
Farve	✓	Stænket: sort-brun-grå-beige
DIBt-godkendelsesnummer	✓	Z-158.10-203

Forbrug pr. m ²	✓	Banebredde 1 m
Ekstra henvisning 1	✓	Udvalg af lim: Gennemfør underlagsforberedelse, primning og spartling i analogi med tilsvarende parketklæbning. Brug STAUF- polyuretan-parketlim til limning. Kontakter STAUF-anvendelesteknikken før anvendelse af andre lime. Brug altid samme limtype til limning af underlagsbanerne som anvendes til parket montagen.
Rullelængde	✓	30 m ² rulle
Isoleringsværdi	✓	0.03 m ² KW
Lydisolering mod skridtstøj	✓ ✓ ✓ ✓	Ved elastiske belægninger ca. 19 Db (iso 140 8/iso 717 2) Ved tekstile belægninger ca. 25 Db (iso 140 8/iso 717 2) Ved parket ca. 19 Db (iso 140 8/iso 717 2) Ved laminat ca. 17 Db (iso 140 8/iso 717 2)
Emicode	✓	EC1 plus



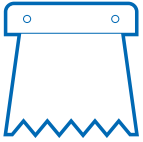
KONTROL AF UNDERLAG

Test underlaget inden udlægning iht. DIN 18356, DIN 18365 eller DIN 18367. 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 sugeevnen af cement(svømme)- og calciumsulfat(flyde) afretningslag samt rumtemperatur, rumluftfugtighed og underlagstemperatur skal kontrolleres.



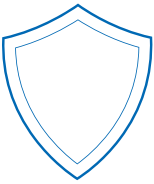
FORBEREDELSE AF UNDERLAGET

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 konstruktionsbetinget, skal lukkes effektivt med STAUF revnelim og bølgesøm. Huller og fordybninger kan fyldes med en standfast STAUF spartelmasse. Underlagets jævnhed, sugeevne og grip skal om nødvendigt oprettes ved udspartling med en egnet STAUF spartelmasse.



FORARBEJDNING

Gennemfør forberedelsen af underlaget, primning og evtl. spartling i analogi med tilsvarende direkteklæbning. Hele underlagsbane udlægges løst i rummet og grovt tilskæres. Læg banerne i parallelle med gulvbanerne, men samlingerne skal ligge tydeligt forskudt hinanden. Nogle lime og klimabetingelser kan lade til minimale dimensionsændringer af isoleringsunderlaget i løbet af limens tørretid. Lav ca. 3 mm afstand mellem banerne.



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