

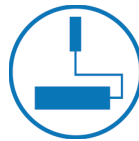
STAUF

— seit 1828 —



STAUF VPU 155 S

Pyluretan primning uden opløsningsmidler



Tekniskdatablad

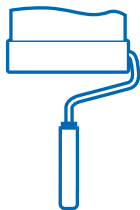
Produktnummer	✓	114310
Særlige kendetegn	✓ ✓ ✓	Dampbremse på underlag med restbyggefugt Drøj i brug Til universal brug
Anvendelsesområde	✓ ✓ ✓	Dampbremse på restfugtige cement baserede underlag op til 3,5 CM-% Primning forud for limning med STAUF, PUK-, SPU- eller SMP-parketlim Primning (afsandet med 2,5 - 3 kg oventør sand) forud for spartelarbejde med STAUF spartelmasse
Egnede underlag	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	Støbeasfalt Beton C25 / 30 iht. DIN 1045 (ru overflade) Calciumsulfat (flyde) afretningslag (ikke som dampbremse) Træundergulve (parket, gulvbrædder) Spånplader V100 (E1), OSB-plader Ubehandlede gipsfiberplade Cement baserede underlag
Produktegenskaber	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	Egnet til gulvvarme Klar til brug Uden opløsningsmidler Sørger for en støvfri overflade til beklæbning med stauf pu-, spu- eller smp-lim Meget lav emission

Ekstra henvisning 1	✓ ✓	Ca. 150 G ved påføring med rulle 2. Lag (fugtbremse): ca. 250 G ved påføring med rulle
Farve	✓	Lysbrun
Tørretid	✓	ca. 30-45 min. ved 20 °C: 2. Lag (fugtbremse): ca. 2 h ved 20 °C
Ekstra henvisning 1	✓ ✓ ✓ ✓	Underlag skal have en god sugsevne Afvigende tørretid: 8 timer på calciumsulfat (flydende) cement, ubehandlet gipsplader Ved anvendelse af reaktivlim (smp-, spu- og puk-typer) er primning med vdp-130 ikke nødvendig og fører ikke til forbedring af forbindelse med limen Ved stærkt komprimeret og/eller gennemgående cement kontakte STAUF teknikker
Forarbejdningstemperatur	✓	Min. 15 °C, maks. 75 % Rel. Luftfugtighed, fortrinsvis maks. 65 % Rel. Luftfugtighed
Holdbarhed	✓	9 måneder
Giscode	✓	RU1
Emicode	✓	EC1-R plus
Tilgængelige emballagestørrelser	✓	11 kg kunststofdunk 5 kg kunststofdunk



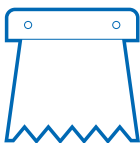
KONTROL AF UNDERLAG

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. Calciumsulfat (flyde) afretningslag og magnesiit-afretningslag må være permanent tørre, på restfugtige cement baserede underlag kan bruges STAUF grunding som dampbremse. Restfugtigheden ved cement baserede underlag må maksimalt være 3,5 CM-%.



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.



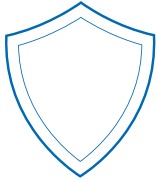
FORARBEJDNING

Den færdigt blandede primning påføres én gang med et dertil velegnet værktøj indenfor den angivne bearbejdningsstid. Sørg for at undgå pyttedannelse. Alternativ kan man også bruge en skumstofrulle, børste eller glat spatel. Umiddelbart efter påføringen af primningen strøes der rigeligt tørt STAUF kvartsand (granulering 0,4 - 0,8 mm, forbrug ca. 2,5 - 3 kg/m²) ud over fladen. Ved brug af primning som dampspærre lægges ingen sand i første lag. Der lægges tidligst 1 timer senere og senest 48 timer senere et andet lag, der så strøes med sand umiddelbart efter det er påført. Efter tidligst 2 timer kan der overskydende sand fjernes og suges op. Den afsandede overflade kan nu spartles med STAUF spartelmasse eller limes direkte med STAUF, PUK-, SPU- eller SMP-lim. Indenfor min 24 timer og maks. -48 timer efter påføring kan primningen limes med PUK-, SPU eller SMP-lim uden forinden at være blevet overdrysset med sand.



YDERLIGERE HENVISNINGER

Afspærringen af restfugtighed i cement baserede underlag kan ikke udelukke skader ved gulvbelægninger eller parket, som er påvirket af for høje byggefugt. Spørg STAUF-anvendelsesteknikken angående opvarmede cement baserede underlag med overdreven restfugtighed.



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