

ARBEJDSBESKRIVELSE FOR ANVENDELSE AF STAUF VPU 155 S SOM FUGTBREMSE / PRIMER FØR MONTERING AF TRÆGULV & GULVBELÆGNING



STAUF VPU 155 S 1 K PU fugtbremse / primer for restbyggefugt, skal anvendes på følgende måde:

1. På undergulve bestående af beton C 25 / C 30 eller højre, eller cementbaserede slidlag C 25 / C 30 eller højre kan STAUF VPU 155 S anvendes som fugtbremse for restbyggefugt op til 3,5 CM-% som svarende til ca. 90 % RF.
2. Rumtemperatur ved bearbejdning skal være på minimum 18 grader, gulvtemperatur skal være minimum 16 grader. Rummet skal være opvarmet minimum 3 – 5 dag inden arbejdet påbegyndes.
3. STAUF VPU 155 S skal påføres direkte på betongulvet / slidlaget, efter at dette er slebet og rengjort grundig / støvsuget.
4. STAUF VPU 155 S skal for at fungere som fugtbremse påføres i 2 lag.
5. Dunken skal rystes grundig inden brug.
6. 1. lag påføres med rulle eller glat spartel og malerrulle, der skal påføres ca. 150 g pr m² og ikke mere, da det ellers skummer op. Hærdetid ca. 60 – 90 min, under normale forhold.
7. Hvis første lag er skummet op og bobler, bør overfladen når den er afhærdet slibes grundig inden 2 lag påføres.
8. 2. lag påføres ligeledes med malerrulle eller limklinge A 1 og rulle, der skal påføres ca. 250 g pr. m² og ikke mere. Hærdetid minimum 5 timer. Under normale forhold. Ved montering af parketgulve er det bedst at vente til dagen efter med montering.
9. 2. lag skal påføres senest 72 timer efter at 1. lag er påført.
10. Det er bedst at vente 16 – 24 inden der limes direkte på fugtbremsen med STAUF reaktivlim af SPU, SMP og PUK typerne.
11. De områder der har fået 2 lag og er klar til montering, skal belægges senest 72 timer efter at 2 lag er rullet på.
12. Hvis der er områder der er fugtbegrænset med STAUF VPU 155 S og som har stået længere end 72 timer, skal disse slibes grundigt med en fint slibeskiver, kornstørrelse 40 – 60 inden der igen rulles et tynd lag VPU 155 S på. Her gælder de samme hærder / tørretider som ovenfor anført.
13. Hvis undergulvet er ujævnt og skal spartles, så skal 2. lag afsandes med ovntørret kvartssand, kornstørrelse skal være 0,4 – 0,8 mm, der anvendes 2,5 – 3 kg pr. m², når STAUF VPU 155 S er gennemhærdet, skal den overskydende sand fjernes inden spartlingen.
14. **Der må ikke spartles på betongulvet inde der påføres VPU 155 S.**
15. STAUF VPU 155 S kan også anvendes som 1 lags primer inden der skal limes trægulv på med STAUF reaktivlim af SPU, SMP og PUK typerne.
16. På undergulve bestående af beton C 25 / C 30 eller højre, cementbaserede slidlag C 25 / C 30 eller højre, anhydrit / calciumsulfat, trægulv (parket, gulvbrædder), spånplader V 100, OSB-plader, og ubehandlede gipsfiberplader kan STAUF VPU 155 S anvendes som primer. Et lag påføres med rulle, der skal påføres ca. 150 g pr m² og ikke mere, da det ellers skummer op. Hærdetid ca. 60 - 90 min. På anhydrit og gipsfiberplader er hærdetiden cminimum 8 timer under normale forhold.
17. Det er bedst at vente 16 – 24 inden der limes direkte på primeren med STAUF reaktivlim af SPU, SMP og PUK typerne.
18. De områder der har fået 1 lag primer og er klar til montering, skal belægges senest 72 timer efter at det er rullet på.
19. Hvis der er områder der er primet med STAUF VPU 155 S og som har stået længere end 72 timer, skal disse slibes med fint en slibeskiver, kornstørrelse 40 – 60 inden der igen rulles et tynd lag VPU 155 S på. Her gælder de samme hærder / tørretider som ovenfor anført.
20. Der kan med fordel i strøs 2,5 – 3 kg ovntørret kvartssand, kornstørrelse skal være 0,4 – 0,8 mm i sidste lag VPU 155 S, inder der efterfølgende skal limes med STAUF reaktivlim af SPU, SMP og PUK typerne, så er der ingen tidsbegrænsning for efterfølgende fuldlimninger med STAUF reaktivlim.
21. Ved spørgsmål til ovennævnte eller andre spørgsmål, kontakt venligst STAUF teknikker på Mail: jgk@stauf.dk eller telefon +45 30 519 515.