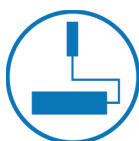




STAUF D 54

Desperationsprimer uden opløsningsmiddel.



TEKNISK DATABLAD

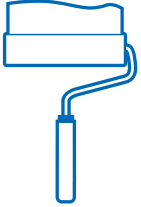
Produktnummer	✓	131030
Særlige kendetegn	✓ ✓ ✓	Velegnet til porøse og tætte underlag Koncentrat til fortyning Lav forbrug
Anvendelsesområde	✓	Primning forud for spartelarbejde med STAUF spartelmasse.
Egnede underlag	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	Afsandet støbeasfalt Beton C25 / 30 iht. DIN 1045 (ru overflade) Calsiumsulfat / anhydrit (flydende) afretningslag Træundergulve (parket, gulvbrædder) Spånplader V100 (E1), OSB-plader Ubehandlede gipsfiberplade Cement baserede underlag
Produktegenskaber	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	Egnet til gulvvarme Trækker godt ind Let at påføre Skaber en støvfri, jævn og fast overflade med gode sugsevner forud for spartling Hurtigtørrende
Farve	✓	Hvid
Forbrug pr. m ²	✓	130g ved påføring med rulle

Tørretid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 Time på underlag med gode sugsevner ✓ 4 - 8 Time på underlag med dårlig sugsevner ✓ 15 Timer på calciumsulfatbeton, ubehandlet Gipsfiberplade, afsandet støbeasfalt
Ekstra henvisning 1	<ul style="list-style-type: none"> ✓ underlag fortyndes i forhold 1 : 1 ✓ På underlag med god sugsevne fortyndes i forholdet 1:3
Forarbejdningstemperatur	✓ Min. 15 °C, maks. 75 % rel. luftfugtighed, fortrinsvis maks. 65 % rel. luftfugtighed
Transportkrav	✓ Frostfri
Opbevaringsbetingelser	✓ Frostfri
Holdbarhed	✓ 12 måneder
Giscode	✓ D1
Emicode	✓ EC1
Emballagestørrelser	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 5 kg plastdunke ✓ 10 kg plastdunke



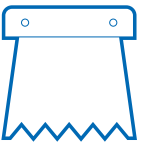
KONTROL AF UNDERLAG

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(flyde)- 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 konstruktionsbetings, skal lukkes effektivt med STAUF revnelim og bølgesøm. Huller og fordybninger kan fyldes med en standfast STAUF primeren.



FORARBEJDNING

Den færdigt blandede primning påføres én gang med et dertil velegnet værktøj indenfor den angivne forarbejdningstid. Sørg for at undgå pyttedannelse. Primning trænges ind i porøse underlag med god sugeevne og danner en lukket film på fortættede underlag uden sugeevne. Sørg for god udluftning for at massen tørrer hurtigt.



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