



Hæftegrunder

For optimal vedhæftning
på porøse og meget
glatte overflader

Se artikelnr. og EAN i skema

09/2020

Hæftegrunder

Anvendelsesområder

- Til vægge og gulve både indvendig og udvendig.
- Inden påføring af fliseklæber og selvsnivellerende gulvmasser.
- Til grundning på alle underlag - afhænger af blandingsforhold.
- Som en yderst effektiv fugtbarriere på træunderlag før påføring af spartelmasser, fliseklæbemidler mm.

Produktegenskaber

- Danner film hvorfor den er ideel til brug som en effektiv fugtbarriere på træunderlag.
- Danner en skridsikker film på glatte overflader og giver således fremragende vedhæftning af fliseklæber osv. til glatte, ikke-sugende overflader.
- Opløsningsmiddelfrit koncentrat.

| Tekniske data | |
|---|--|
| Anvendelsestekniske data | Værdi |
| Forarbejdnings/underlagstemperatur | Mindst +5°C til +25°C |
| Fortynding: på stærkt sugende underlag på sugende overflader på træunderlag på ikke sugende underlag som eksisterende fliser | 1:4 med vand 1:2 med vand 1:1 med vand Ufortyndet |
| Tørretid* ¹ **: på stærkt sugende underlag på sugende overflader på træunderlag på ikke sugende underlag som eksisterende fliser | ca. 12 timer ca. 12 timer ca. 6 timer ca. 3 timer |
| Forbrug pr. m ² : på stærkt sugende underlag på sugende overflader på træunderlag på ikke sugende underlag som eksisterende fliser | ca. 50 - 100 g/m ² (Koncentrat) ca. 40 - 60 g/m ² (Koncentrat) ca. 60 - 80 g/m ² (Koncentrat) ca. 70 - 100 g/m ² (Koncentrat) |
| Rækkeevne 1 kg. spand 2,5 kg. spand | ca. 10 - 25 m ² ca. 25 - 60 m ² |
| Temperaturbestandighed efter tørring | -20°C til +80°C |
| Kodenummer | 0 - 1 (1993) |

*Vejledende værdier ved +23°C og 50% relativ fugtighed

** Afhængig af overfladens sugsevne

Materiale tekniske data

| | |
|----------------|--|
| Materialebasis | Flydende dispersion med fint fordelt copolymer af akrylsyreester, kalkstensmel |
| ph-værdi | ca. 9 |
| Farve | orange |
| Lugt | Meget svag |
| Holdbarhed | 18 måneder fra produktionsdato i uåben original emballage |
| Opbevaring | Tørt og køligt |

Ident.-Nummer/EAN kode:

| | |
|---------|-------------------------|
| 1 kg. | 686788 / 40 06379137046 |
| 2,5 kg. | 686790 / 40 06379137077 |

Underlag:

Følgende underlag skal grundes med Knauf Hæftegrunder:

- Kraftigt sugende underlag som kalksten, letbeton m.m.
- Sugende underlag som terrazzogulve, cement, kalkcement, gips, flydende spartel m.m.
- Svagt eller ikke-sugende underlag som stobeasfalt, eksisterende keramiske fliser m.m. samt traunderlag som spanplade (V100) m.m.
- Underlaget skal være stabilt, tørt, solidt, rent og frit for støv og adskillelsesmidler. Ikke-vandtætte belægninger og andre rester der reducerer vedhæftning, skal fjernes.
- Træunderlaget skal være fri for skadedyr, mug, voks, lak, plejeprodukter osv. til efterfølgende arbejde. Trægulve skal være forsvarligt skruet på spånplader, der skal være limet i fer og not samlingen.

Kontroller underlagets bæreevne

- Ridsetest fortæller, om en overflade er stabil eller skal fornyes. F.eks. kan du bruge en skruetrækker til at fremstille et hak i underlaget. Jo højere ridsdybde, desto lavere er undergrundens styrke. Hvis styrken er for lav, skal underlaget fornyes.
- Hvis underlaget er støvet eller snavset skal det rengøres inden grundning.
- Klæbebåndprøven bruges til at teste malingens bæreevne. Til dette formål sættes en strimmel tape (f.eks. 3M Scotch Brand Tape, 2,5 cm bred) fast på overfladen og skrælles rykvis af efter nogle få minutter. Hvis malingen flager af, skal den fjernes helt.
- Vandprøven giver information om undergrundens vandmodstand. For at gøre dette skal du fugte overfladen med en våd børste, lad vandet ligge et stykke tid og gnid derefter hånden over overfladen. Hvis overfladen er fedtet eller smitter af, er den uegnet som overflade til pudsning, nivellering eller flisearbejde og skal fjernes.

Kontroller underlagets sugsevne

Underlagets sugsevne bestemmes ved at påføre en dråbe på underlaget og observere, hvor hurtigt det trænger ind i underlaget.

- Stærkt sugende underlag: Vanddråberne absorberes ekstremt hurtigt i underlaget, og det optiske indtryk af underlaget er ret groft. Eksempler: porebeton, kalksandsten osv.
- Sugende underlag: Vand bevæger sig langsomt ned i materialet, som f.eks. med cement- og calciumgulve.
- Svagt eller ikke-sugende underlag: Vanddråben forbliver på overfladen et stykke tid og bevæger sig gradvist ind i overfladen eller forbliver på overfladen, som f.eks. med asfalt, terrazzo, cementplader, gamle fliser osv.

Blanding

Knauf Hæftegrunder er et koncentrat og kan fortyndes med vand afhængigt af underlaget:

- Til grundning af stærkt sugende underlag bland Knauf Hæftegrunder i forholdet 1 : 2 med vand og omrør godt.
- Til grundning af svage eller ikke-sugende underlag bland Knauf Hæftegrunder i et forhold på 1 : 2 med vand og omrør godt.
- Til grundning på træunderlag bland Knauf Hæftegrunder i et forhold på 1 : 1 med vand og omrør godt.
- Knauf Hæftegrunder bruges ufortyndet til grundning af gamle flisebelægninger, terrazzo og andre glatte, ikke-sugende overflader. Rør godt inden påføring.

Arbejdsanvisning

Påfør fortyndet eller ufortyndet Knauf Hæftegrunder med en pensel, murkost, rulle eller lignende, så det bliver jævnt fordelt på underlaget. Udfør først efterfølgende arbejde, når grunderen er helt tør (se oversigtstabelen).

Yderligere oplysninger

- Brug ikke Knauf Hæftegrunder ved omgivelsestemperatur og underlagstemperaturer under +5°C.
- Beskyt mod direkte sollys, regn og træk.
- Høje omgivelsestemperaturer eller et opvarmet underlag forkorter. Lave temperaturer eller høj fugtighed forlænger behandlingstiden.
- Knauf Hæftegrunder må ikke blandes med andre materialer end vand.
- Rengør værktøjet med vand umiddelbart efter brug.
- For mere information besøg www.knauf.dk.