

REfug

Flexibel fog, sprick och tätningssmassa

Miljövänligare, kall, 2-komponents fogmassa med utmärkt hållbarhet

REaktiv
Asphalt

by Vitalit®

100%
Lösningsmedelsfritt!

BASTA



REfug är idealisk för att laga fogar, sprickor och skarvar i asfalt och cement.
REfug är lätt att applicera och blir snabbt klar.

REfug kännetecknas av:

- Hög permanent elasticitet och plasticitet.
- Både hög och låg temperaturstabilitet.
- Utmärkt motståndskraft mot extrema temperaturer, UV-strålning, åldrande och vittring.
- Väderbeständighet och utmärkt vidhäftningsförmåga. REfug fäster mycket bra till asfaltytor, cement och andra fasta byggmaterial.

Härdar till fullständig hårdhet vid 25°C på ca en timme men kan flisas/beströs för påfart av trafik inom 15 minuter.

REfug är lösningsmedelsfri!

Levereras i patroner om 285g, 425g eller 5kg hink



Kontakt: www.arstec.se, info@arstec.se, Tel. +46 (0)72-320 93 00

ARSTEC
DIN PARTNER PÅ VÄG

Användningsområden och egenskaper

REfug är en kall 2-komponents fyllnadsmassa, utan lösningsmedel, som används för att fylla fogar och sprickor på broar, asfalt, cement och betong.

REfug används också som asfaltklister och tätningssmassa.

REfug kännetecknas av:

-Hög permanent elasticitet och plasticitet.

-Både hög och låg temperaturstabilitet.

-Väderbeständighet och utmärkt vidhäftningsförmåga.

REfug fäster mycket bra till asfaltytor och andra fasta byggmaterial.

Användarinstruktioner

Materialet bör, vid utläggning, ha en temperatur på +15° C till +30° C och utetemperaturen vara mellan +5° C och +30° C. Använd REfug i torrt eller i endast lätt fuktigt väder. Sprickor skall vara fria från löst skräp och smuts. Betongfogar måste dessutom behandlas med en lämplig primer (REaktiv Primer). Applicera ett skikt av primer på ytan för att förbättra vidhäftningen.

Du kan därefter fortsätta arbetet omedelbart.

OBS: Extremt smala fogar eller sprickor (öppningsbredd under 2mm) tar inte upp tillräckligt med material och kan därför inte fyllas helt.

Observera dock att innan rengöring kan sprickor ofta verka vara smalare än de faktiskt är.

Bearbetning 425ml patron

Placera patronen i den manuella appliceringspistolen eller det elektriska laddningsbara verktyget. skruva på blandningsmunstycket. Kassera de första ca 10 grammen för att säkerställa att REfug är korrekt blandat. Fyll skadan och återfyll om skadan är så djup att materialet sjunker ihop.

Blandningsmunstycket kasseras efter användning medan kvarvarande material i patronen kan sparas. Så snart ytan börjar bli matt - detta indikerar början på härdningsprocessen - kan den strös med krossad sten eller grus. Detta förbättrar greppet och friktionen.

Ytan är, vid riklig sandning, omedelbart trafikerbar.

Bearbetning 5kg hink (komponent A+B)

Rör komponent **A** ordentligt manuellt eller maskinellt med en blandare kopplad till t.ex.

en bormaskin. Rör omedelbart därefter i komponent **B** tills de vita ränderna inte längre syns.

Använd upp hela materialet inom 15 minuter innan härdningsprocessen startar. Eftersom REfug fyller alla håligheter inuti sprickan kan materialet sjunka ihop något varpå det kan vara nödvändigt att upprepa proceduren. Så snart ytan börjar bli matt - detta indikerar början på härdningsprocessen - kan den strös med krossad sten eller grus. Detta förbättrar greppet och friktionen.

Ytan är, vid riklig sandning, omedelbart trafikerbar.

Utan sandning, trafikerbar inom ca 60-120 minuter.

1kg REFUG täcker i genomsnitt 11-13 löpmeter.

1 kg REFUG = 1 dm³

