

Uppdaterad: 14.11.2023



SV



1 / 3

TEKNISK DATABLAD

VATTENISOLERING

Förpackningsstorlek	3 l, 10 l
Färg	Blågrå
Egenskaper	Användningsklar, 1-komponent, vattenförtunnad vattenisolering baserad på syntetisk gummilatex (SBR). Specifik vikt 1 l = 1,3 kg. Eurofins certifikat nr EUFI29-22001656-C

TEKNISKA DATA

Drygheit	Ca 1 l/m ² (2 applikationer)
Torktid första lagret	4 - 8 timmar
Torktid andra lagret	12 timmar
Densitet	1,3 kg/l
Sammansättning	Vattenförtunnad vattenisolering baserad på syntetisk gummilatex (SBR).
Råmaterial	SBR gummilatex
Förtunningsmedel	Vatten
Rengöring av verktyg	Tvätta verktygen omedelbart efter användning.
Torrfilmstyrka	minimum 0,6 mm
Certifieringar	EN 13888, standardiserad CG2 W.
Hållbarhet	Ca 12 månader vid korrekt förvaring i öppnad förpackning.
Förvaring	På en sval och torr plats, skyddad från frost och kyla (minimum + 6 °C). Förvaras utom räckhåll för barn.

Fortsätter på nästa sida...

Uppdaterad: 14.11.2023

ANVÄNDNINGSMRÅDEN

Vattenisoleringen är lämplig för vattenisolering av kakelytor, såsom bad, bastu och toaletter, samt områden där foglös vattentätning krävs. Underlaget på beläggningen kan vara betong, en cementbaserad utjämningsmassa eller en byggskiva lämplig för våtutrymme. Lämplig för golvvärmeytor. Ej lämplig för utomhusbruk eller för användning i områden som ständigt står under vatten (t.ex. simbassänger).

FÖRBEHANDLING

Underlaget ska vara torrt, fast, dammfritt och plant. Betonglim måste avlägsnas från betongunderlag genom att slipa överallt och dammsuga. Ojäma underlag slipas och/eller utjämnas med en cementbaserad utjämningsmassa. Mycket absorberande och porösa ytor grundmålas med en primer dagen innan. Gamla kakel- och färgytor behandlas med en häftgrund.

ANVÄNDNING

1. Blanda beläggningen väl före användning.
2. Rulla (långhårig roller) eller applicera först vattenisolering direkt från behållaren på rörgenomföringar, hörn, plåtfogar, fogar av konstruktioner och skruvhuvuden.
3. Fäst förstärkningstejpen som på platser med en borste eller genom att rulla. Se till att tejpen är genomvattnig. En 30x30 cm bit förstärkningstejpe fästs i golvbrunnen. Ingen vattenisolering placeras inne i golvbrunnen.
4. Applicera vattenisolering på hela det behandlade området och låt beläggningen torka i 4 till 8 timmar. Vattenisoleringen förändras från ljusgrå till mörkgrå när den torkar.
5. Den andra gången appliceras på samma sätt och får torka i 12 timmar.
6. Skär ett hål 40 mm mindre än brunnens diameter vid golvbrunnen. Vik och dra åt tyget med en spänning på brunnens innerkanter.
7. Montera plattorna på vanligt sätt med elastisk kakelbruk (trästomme eller skiva), renovering kakelbruk (betongbotten) eller liknande.
8. Plattor kan fogas 3-5 dagar efter plattbeläggning med fogbruk, samt fogar och genomföringar av konstruktioner med silikon.

Temperaturen i rummet och underlaget måste vara mellan +10 °C och 30 °C. Fuktigheten i betongunderlaget får vara max. 85 % relativ fuktighet. Förhållandena måste vara desamma under arbetstiden, för att undvika materialdimensionsförändring på grund av fukt- och temperaturväxling. 4 till 8 timmar efter första behandlingen och efter andra behandlingen 12 timmar innan plattbeläggning påbörjas. Beroende på luftens relativa fuktighet och rummets temperatur (under exceptionella förhållanden 24-48 timmar).

EGENSKAPER

Beläggningen skyddar underlagsmaterialen, som är känsliga för fukt, och förhindrar eventuella fuktskador.

TORKTID

Fortsätter på nästa sida...

Uppdaterad: 14.11.2023

4 till 8 timmar efter första behandlingen och efter andra behandlingen 12 timmar innan plattbeläggning påbörjas. Beroende på luftens relativa fuktighet och rummets temperatur (under exceptionella förhållanden 24-48 timmar).

FÖRVARING

Skydda mot frost och kyla (minimum + 6°C). Förvara utom räckhåll för barn.

RENGÖRING AV VERKTYG

Tvätta verktygen omedelbart efter användning.

MILJÖVÅRD OCH AVFALLSHANTERING

Flytande avfall ska lämnas till en problemavfallsanläggning. Tomma förpackningar eller torkat material kan föras till återvinning eller för normal avfallshantering.