

Bemærk: Dette er en maskinoversættelse - vi er ikke ansvarlige for oversættelsesfejl

VEBATEC SPEZIAL

Elastoplastisk fugemasse til Tag-, væg- og fugetætning.

- Til ekstreme vejrforhold
- Forsegling og limning, også på vådt ikke-sugende underlag
- Til tag-, væg- og gulvarealer
- Kløft bro
- Modstandsdygtig over for ældning
- Termoplast

BESKRIVELSE: VEBATEC – SPECIAL er en alsidig anvendelig, elastoplastisk, permanent revneoverbyggende Tætningsmasse, silikonefri, med koldhærdning Ejendomme. VEBATEC – SPECIAL vil også være kl ikke skør ved temperaturer under 0°C. Tingene er stabil og modstandsdygtig over for fortyndede syrer og baser, industrielle emissioner og vejrpåvirkninger.

- Umiddelbart regnfast, huddannende hurtigt
- Meget elastisk, frostbestandig, blødgørerfri
- Kan også bruges under ekstreme vejrforhold

ANVENDELSE: Tag-, væg- og gulvareal. på bitumenmaterialer, tagmembraner, tykke belægninger, beton, sten, gips, glas, mursten, cementfiberplader, plast, metaller og meget mere Kan også bruges på regnvåde, ikke-sugende overflader substrater. Ikke egnet til trafik eller gangtrafik Overflader. Efterfølgende lag maling skal være være isoleret fra tætningsmidlet. VEBATEC – SPEZIAL bruges til at forsegle v. forbindelser og åbninger i tag-, væg- og gulvareal, f.eks eparation af små utætheder og åbne tagmembransømme flade tage. tagvindue tætning, Pladebelægninger, skorstenstilslutninger osv. Fyldninger af samlinger og bøsninger. Til lukning af revner og Led med ringe bevægelsesabsorbering.

Til reparationer fra utætte tagrender og forbindelsesplader lavet af aluminium, bly, kobber eller zink. At spyle ned v. Hættestrimler og til Limning på sugende og ikke-sugende underlag. Tætning af lysskakter, væg- og gulvfuger.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER:

- Massefylde: cirka 1,15 g/cm³
- Forarbejdningstemperatur: +5 °C til +45 °C
- Temperaturmodstand: -30 °C til +90 °C
- Blødgøringspunkt: > + 100 °C
- Tørstofindhold: cirka 80 %
- Regntæt: straks
- Hærdning: Afhænger af Vejr og lagtykkelse
- Farve: Sort
- Forbrug: Med et fugetværsnit på 1 cm ca 100 ml pr meter.
- Holdbarhed: 12 måneder i uåbnet original emballage.
- Opbevares køligt, frostfrit og tørt
- Materiale base: bitumen polymer

LEVERINGSFORM: 310ml patron

VIGTIGE

BEHANDLINGSINSTRUKTIONER:

Forbehandling af underlag: Underlaget skal være rent, skal være fast og bærende og fri for olier og fedtstoffer. Opsugning og slibning af overflader med bitumen primer prime

Behandling: Retningslinjer er DIN 18531 for tag vandtætning. Indsæt patronen i dispenseringspistolen og ud af patronen på den rensede, Påfør på overfladen, der skal forsegles og om nødvendigt med en Fordel og glat spatel. Redskaberne efter Rengør med terpentiner efter brug. Den komplette Hærdning afhænger af lagtykkelse og temperatur afhængig og kan vare et par dage. Ved lav Udetemperaturer materialet før forarbejdning i en opbevares i et

tempereret rum for at forhindre kraftig fortykkelse hindre. Ved at opvarme patronen til lav temperaturer, vedhæftningen af VEBATEC – SPECIAL forbedret.

BEHANDLING PÅ VÅDE UNDERLAG:

Behandlingen af VEBATEC - SPEZIAL på vådt Undergulve er mulige, hvis de er ikke-sugende. Med patronen tip materialet fast på det våde tryk på ikke-absorberende overflade, så kontakt mellem undergrunden og VEBATEC – SPEZIAL. Ved sugende eller gennemblødte underlag, en Påføring anbefales ikke, da den er i det sugende underlag bundet fugt adskillelse mellem undergrund og sætte fugemasse.

Bemærk: Indeholder underoverflader utilsigtet ovenfor længere perioder med fugt, bør i princippet faktiske skader - årsager afhjælpes. indklistring, påfyldning og lignende foranstaltninger, uden den egentlige årsag til oversvømmelser eliminere, er kun nødløsninger, som på mellemlang til lang sigt kan øge skaden.

BEMÆRK: Vores anvendelsestekniske anbefalinger, den baseret på vores erfaring efter bedste viden er ikke bindende og udgør ikke en kontraktlig aftale Retsforhold og ingen yderligere forpligtelser fra Købekontrakt. På grund af variationen er ikke alle mulige Materialekombinationer og strukturelle forhold kontrolleres vilje. Vi beder derfor om, at vores produkter testes for deres egnethed til den påtænkte anvendelse alene ansvar for selv at tjekke.

05.2022