



WP7-301 Roofing Waterproof

vízáró

TETŐJAVÍTÓ PASZTA

- ✓ Azonnal vízálló és esőálló.
- ✓ Szivárgások, repedések és hólyagosodások hidegjavítása.
- ✓ Gumi a tartós rugalmasságért.
- ✓ Bitumen a tökéletes tömítésért.
- ✓ Rostok a tartós szilárdságért.

Technikai információ

- Alapanyag: üvegszállal töltött módosított bitumen.
- Szag: oldószerszag.
- Szín fekete.
- Relatív sűrűség: 1.1.
- Szakadási nyúlás: 170%.
- Alkalmazási hőmérséklet: -15 °C/+ 40 °C.
- Hőállóság: -40 °C/+ 85 °C.
- Kémiai ellenállás: nem áll ellen a szénhidrogén alapú oldószereknek.
- Festhető: nem.
- Felhasználhatósági idő: 24 hónap, eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös és fagymentes helyen tárolva.
- Biztonsági intézkedések: olvassa el a biztonsági adatlapot.

Csomagolás

WP7-301 Roofing Waterproof - pot 4,4L

602205289

Termék

Karakterisztika

A Roof Waterproof egy használatra kész, könnyen felhordható gumi, bitumen és üvegszál alapú tetőjavító termék, amely nedves és száraz felületeken egyaránt alkalmazható. Független felhasználásra is alkalmas, a Roof Waterproof azonnal vízálló, esőálló, a legtöbb építőanyaghoz tapad, és kompatibilis minden bitumenes anyaggal. A Roof Waterproof palával is használható az extra UV-védelem érdekében.

Alkalmazás

- Szivárgások tömítése bitumenes tetőkön és ereszcatornákon.
- Hólyagosodások és repedések javítása.
- Átjárók és kémények tömítése.
- Alapok vízszigetelése (EN 15814 tanúsítvánnyal).
- Csatlakozások, ereszek, kupolák, erkélyek és teraszok vízszigetelése.

Használat

- Tiszta és stabil, jég- és hómentes felületre vigye fel.

- Szükség esetén (melegítés nélkül) tisztítsa meg és szárítsa meg, távolítsa el a meglazult részeket és a megkeményedett bitument, vágja be a hólyagokat kereszt alakban.
- A nagyobb javításokat tetődarabokkal vagy üvegszálal szalaggal erősítse meg.
- Tömítőpisztollyal, ecsettel vagy spatulával vigye fel.

Fejezze be a munkát, és tisztítsa meg a szerszámokat Tec7 Cleanerrel. Ne használja tavakban vagy vízfolyásokban, illetve tavakba nyíló tetőkön. Rétegvastagság 2mm, palabevonat esetén 1mm vastagság is elegendő.

1 liter = 1 mm 1 m²-en.

