



ARDEX SK 4 PROTECT

Kleespinnaga löikekaitselint

- Kaitseb hüdroisolatsioonikihti silikoonvuugi uuendamisel
- Hoiab ära silikooni kolmele pinnale kinnitumise
- Polüamiidist ja aramiidist kottkonstruktsioon
- Kleespinnaga
- Leelisekindel
- Paindlik ja kerge käsitseda
- Eriti õhuke
- Saab kasutada koos kõikide ARDEX-i hüdroisolatsioonidega



Kasutusala

Sise- ja välistingimused. Seinad ja põrandad.

Ei saa kasutada ujumisbasseinides ega klaasmosaiigi all.

Tüüp

Polüamiidist ja aramiidist valmistatud kleespinnaga ja kottkonstruktsiooniga kaitselint hüdroisolatsiooni kaitseks silikoonvuugi uuendamisel. Hoiab ära silikooni vuugi põhjale kinnitumise st. kolmele pinnale kinnitumise.

Aluspinna eeltöötlus

Hüdroisolatsioonikiht peab olema täiesti kuiv enne kaitselindi paigaldamist. Aluspind peab olema ka tolmuvaba, tugev ja kande.

Töötamine

ARDEX SK 4 PROTECT löikekaitselint paigaldatakse vahetult enne plaatimist. See kinnitatakse lindi kleespinna abil aluspinnale, tsentraalselt tulev silikoonvuugi joonele. Kohe pärast seda alustatakse plaatimisega.

Pane tähele

ARDEX SK 4 PROTECT löikekaitselint ei tohi kokku puutuda lahustipõhiste vööpade või liimidega. Tugevad keemilised ühendid nagu kütused, õlid ja alkohol võivad kaitselinti kahjustada.

ARDEX OY
ESPOO - FINLAND
Tel. +358 (0) 9 6869 140
ardex@ardex.fi
www.ardex.fi

Saab kasutada koos kõikide ARDEX-i hüdroisolatsioonide ja kinnitustegudega, ka epoksüühendite ARDEX WA ja ARDEX RG 12 toodetega.

Ebakindlates olukordades soovitame proovitööd.

Tehnilised andmed ARDEX kvaliteedinõuete järgi:

Koostis:	põhimaterjal: polüamiid- ja aramiid kangas nakkepind: kleespliim
Laius:	40 mm
Paksus:	0,65 mm (ilma kaitsekileta)
Värv:	magenta / kirsipunane
Lõiketaluvus:	vastupidav EN388 kohaselt
Paigaldustemperatuur:	vähemalt +5 °C
Pakend:	rull 15 m
Ladustamine/säilivus:	u. 36 kuud kuivas ja jahedas ruumis kinnises originaalpakendis, UV-valguse eest kaitstuna.

ARDEX-i tooted on testitud nii laboratoorselt kui ka praktikas. Kui järgitakse kehtivaid ametlikke ehitamise määrusi ja eeskirju ning meiepoolseid juhiseid toodete kasutuse kohta, saadakse soovitud lõpptulemus. Toodetega kaasnevaid kasutusjuhendeid võivad mõjutada riigis kehtivad ehitusmäärused, konstruktsioonid, sertifitseerimismõnused ja praktiline kogemus.