



ARDEX SK 4 PROTECT

Viiltosuojanauha tarralla

- Suojaa vedeneristystä silikonilla uusittaessa
- Estää silikonin 3-pistetartunnan
- Polyamidista ja aramidista valmistettu pussirakenne
- Tarrakiinnitteinen
- Alkalin kestävä
- Joustava ja helppo käsitellä
- Erityisen ohut
- Voidaan käyttää kaikkien ARDEX-vedeneristeiden kanssa



Käyttöalue

Sisä- ja ulkotiloissa. Seinät ja lattiat.

Ei uima-altaisiin, eikä lasimosaiikkiin alle.

Tyyppi

Polyamidista ja aramidista valmistettu tarrakiinnitteinen ja pussirakenteinen suojanauha vedeneristykseen suojaksi silikonivaihtojen yhteydessä sekä estämään silikonin 3-pistetartunta.

Alustan esikäsittely

Vedeneristykseen pitää olla täysin kuiva ennen suojanauhan asennusta. Alustan pitää olla pölytön, luja ja kantava.

Työskentely

ARDEX SK 4 PROTECT -viiltosuojanauha asennetaan juuri ennen laatoitusta. Nauha painetaan alustaan keskeisesti tulevaan silikonisaumaan nähden. Laattojen asennus aloitetaan heti tämän jälkeen.

Huomaa

ARDEX SK 4 PROTECT -viiltosuojanauha ei saa olla kosketuksessa liuotinpohjaisten eristeiden tai liimojen kanssa. Voimakkaat kemialliset yhdisteet kuten polttoaineet, öljyt ja alkoholi voivat vaurioittaa suojanauhaa.

Voidaan käyttää kaikkien ARDEX-vedeneristeiden ja -kiinnitysلاستien kanssa, myös epoksidipohjaisten ARDEX WA ja ARDEX RG 12 -tuotteiden kanssa.

Epävarmoissa tilanteissa suosittelemme koetyötä.

Tekniset tiedot ARDEX-laatuvaatimusten mukaan:

Koostumus:	runko: polyamidi- ja aramid-kangas tarrapinta: tarrasulateliiima
Leveys:	40 mm
Paksuus:	0,65 mm (ilman suojakelmua)
Väri:	magenta / kirkas punainen
Viillon kesto:	kestävyys EN388 mukaan
Asennustemperatuur:	vähintään +5 °C
Pakkaus:	rulla 15 m
Varastointi:	n. 36 kk kuivassa ja viileässä tilassa avaamattomassa alkuperäispakkauksessa, UV-valolta suojattuna.

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

ARDEX-tuotteet on testattu laboratoriossa ja käytännössä. Kun noudatetaan voimassa olevia viranomaisten määräyksiä ja ohjeita rakentamisesta sekä antamiemme ohjeita tuotteen käytöstä, saadaan haluttu lopputulos. Tuotteisiin annettuihin käyttöohjeisiin saattavat vaikuttaa maakohtaiset rakennusmääräykset, rakenteet, sertifiointivaatimukset ja käytännön kokemus.