



ARDEX SE

Märgruumi silikoon

- Deformatsioonivuukide ja muude piirnemiskohtade elastseks vuugiks sise- ja välitingimustes
- Kerge paigaldada ja siluda
- Head nakkeomadused
- Tänu äädikhappe sisaldusele takistab mikroobide teket
- Talub ilmuu muutuseid, UV kiirgust ja levinumaid kodumajapidamises kasutatavaid puhastus- ja desinfitseerimisaineid



Kasutusala

Välis- ja sisetingimused. Seinad ja põrandad.

Deformatsioonivuukide ja muude piirnemiskohtade elastseks vuukimiseks

- märgruumides
- eluruumide keraamiliste plaatide ja uste, akende ning muude ehitise osade piirnemiskohtade vuukimiseks
- keraamiliste plaatide piirnemiskohtadesse röödudel ja fassaadidel.

Omadused

Vuuki on lihtne puhastada ja vuukaine tõrjub mikroobe tänu äädikhappe sisaldusele.

Aluspinna eeltöötlus

ARDEX SE nakkub glasuuritud ja glasuurimata plaatidega, emailiga, klaasiga, sanitaarakrüüluga, töötlemata ja anodeeritud alumiiniumiga, pinnatud köögitasapindadega, lahustivabade akrüüllakkidega, akrüülvaiklakkidega ja puiduga.

Vuugitavad pinnad peavad olema tugevad, kandvad, kuivad, tolmu- vabad ja puhtad. Vanad vuugisegu, värvi ning muud jäägid eemaldatakse. Rasvased pinnad puhastatakse selleks sobiva puhastusainega.

Vuugi laius peab olema sisetingimustes vähemalt 5 mm ja välitingimustes väh. 10 mm. Bituumeni-, õli-, tõrva- või akrüüლისaldusega põhjalinte ei tohi kasutada.



ARDEX SE

Märgruumi silikoon

Märgruumides paigaldatakse ARDEX SK 4 PROTECT löikekaitselindi enda kleespinnaga, täiesti kuivale hüdroisolatsioonikihile, keskselt tulevase silikoonvuugi joonele. Nii hoitakse ära 3 pinna kontakt ja hüdroisolatsioonikihi purunemine silikooni vahetamisel tulevikus.

Töötamine

Doseerimisotsik lõigatakse vuugile sobivasse läbimõõtu. Silikoonipüstoliga pumbatakse ainet vuuki nii, et mõlemale nakkepinnale saadakse täielik nake. Enne pinna kuivamist viimistletakse pind sobivate tööriistadega ja seejärel eemaldatakse piiravad maalritebid. Vuukimise võib teha ka etappide kaupa nii, et kõvenenud silikooni peale paigaldatakse värske silikoon. Üle kaetav silikoonikiht peab olema puhas ja tolmuva.

Silikooni katkevenivus on u. 25 % allnäidatud mõõtude suhte korral:

Vuugilaius	Vuugi sügavus
<10 mm	min. 6 mm
10 mm	8–10 mm
15 mm	8–12 mm
20 mm	10–14 mm
25 mm	12–18 mm

Välistingimustes peavad vuugi laius ja sügavus olema vähemalt 10 mm.

ARDEX SE silikooni saab paigaldada +5 °C – +40 °C temperatuuril.

Pane tähele

ARDEX SE on veetihe, aga see ei asenda hüdroisolatsiooni.

ARDEX SE silikooni ei saa värvida. ARDEX SE silikooni saab kasutada seina ja põranda ühenduskohas, aga seda ei saa kasutada vukainena põrandaplaatide üldiseks vuukimiseks.

Vuukide pindu peab regulaarselt puhastama desinfitseeriva puhastusvahendiga. Määratud ja seebised pinnad toimivad mikroobide kasvulavana. Selle tõttu on hea, kui pinnad saavad vahel täielikult kuivada.

Osaliselt kasutatud silikoonituubi võib lõpuni kasutada mõne päeva jooksul, eemaldades eelnevalt otsikust kõvenenud silikooni.

Värsked silikoonijäägid saab pinnalt eemaldada vedeldajaga ja kõvenenuna mehaaniliselt, kui see ei kahjusta aluspinda.

Lakk- ja plastpindadel soovitame testida nakkuvust. Kasutades silikooni bituumenpindadel, võib toimuda silikooni värvumist või on pinnaga nakkuvus normaalsest halvem. Joodi sisaldavad puhastus- ja desinfitseerimisained võivad samuti põhjustada silikooni värvumist.

Ei sobi järgnevatele pindadele: bituumen, butüül, EPDM, kummi, polüetüleen, marmor, looduskivi, neopreen, tõrv ja teflon. ARDEX SE ei nakku polüetüleeni ega teflonile. Ülejäänud mainitud ained võivad põhjustada silikooni värvumist.

Pange tähele ka alljärgnevat:

- Looduskivide puhul kasutatakse ARDEX ST looduskivisilikooni.
- Poosead materjalid piiritletakse teibiga enne silikooni paigaldamist.
- Ebakindlates tingimustes soovitame katsetööd.

Oluline

Sisaldab äädikhapet. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Silma- ja nahakontakti vältitakse. Kokkupuute puhul loputatakse rohke veega ja vajadusel pööratakse arsti poole.

Värvitoonid:

puhas valge	antratsiit *)
pergamon *)	jasmiin *)
hõbehall *)	bahamabeež *)
helehall *)	liivbeež
liivhall	jurabeež
hall *)	siena
tsementhall *)	hallikaspruun
kivihall	balipruun
basalt *)	tumepruun *)
	värvitu *)

*) saadavus Q1–Q3/2026

Kõik ARDEX-i vuugisegude värvitoonide näidised on ainult ligilähedased. Et olla kindel värvitooni sobivuses plaatidega tuleb alati teha proovivuukimine.

ARDEX SE

Märgruumi silikoon


Tehnilised andmed ARDEX-i kvaliteedinõuete kohaselt

Tüüp	äädikhappepõhine	
Mahukaal	u. 1,0 kg/l	
Vuugilaius	<30 mm	
Paigaldustemperatuur	madalaim +5 °C ja kõrgeim +40 °C	
Nahastumine	*) u. 10–12 minutit	
Läbinisti kõvenemine	*) u. 2 mm/päev ja u. 7 mm/nädal +) +23 °C temperatuuril ja 50 % RH õhus. Kõrgem temperatuur ja/või kõrgem suhteline õhuniiskus lühendavad nahastumise ja läbinisti kõvenemise aegsid ja ka vastupidi.	
Temperatuuri taluvus	madalaim –40 °C ja kõrgeim +180 °C	
Katkevenivus	u. 25 % vuugi laiusest	
E-moodul	u. 0,40 N/mm ² (DIN EN 28339/A)	
Shore-kõvadus	u. 25	
Kulu	10x10 mm vuuk 5x5 mm vuuk	3 jm/tuubiga 12 jm/tuubiga
Märgistamine vastavalt GHS/CLP määrusele	Mittekohaldatav	
Märgistamine vastavalt ADR-ile	Mittekohaldatav	
EMICODE	EC1 PLUS = eriti väiksed emissioonid	
Pakend	tuub (padrun) 310 ml neto, 12 tk kastis	
Ladustamine/säilivus	u. 24 kuud kuivas ja jahedas ruumis külmumiselt kaitstuna avamata originaalpakendis.	

Tekninen neuvonta

tel. +358 9 6869 140

email: ardex@ardex.fi


<p>ARDEX GmbH Friedrich-Ebert-Str. 45 58453 Witten Germany</p> <p>14 73031</p>
<p>Sealant for joints for facades, sanitary areas and pedestrian walkways F-INT-CC 20HM XS 1 PW-INT-CC 20HM</p>

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, sertifitseerimised ja praktiline kogemus.