



ARDEX SE

Märgruumi silikoon

- Deformatsioonivuukide ja muude piirnemiskohtade elastseks vuugiks sise- ja välistingimustes
- Kerge paigaldada ja siluda
- Head nakkeomadused
- Tänu äädikhappe sisaldusele takistab mikroobide teket
- Talub ilmamuutuseid, UV kiirgust ja levinumaid kodumajapidamises kasutavaid 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 rõdudel 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, tolmuvad ja puhtad. Vanad vuugisegu, värvi ning muud jäägid eemaldatakse. Rasvased pinnad puhastatakse selleks sobiva puhastusainega.

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

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 nakkepinna saadakse täielik nake. Enne pinna kuivamist viimistletakse pind sobivate tööriistidega ja seejärel eemaldatakse piiravad maalritebid. Vuukimise võib teha ka etappide kaupa nii, et kõvenenud silikooni peale paigaldatakse värse silikoon. Üle kaetav silikoonikiht peab olema puhas ja tolmuvaba.



ARDEX SE

Märgruumi silikoon

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

Vuugilaius	<10 mm	vuugi sügavus	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 sein ja põranda ühenduskohas, aga seda ei saa kasutada vuukainena pörandaplaatide 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 soovime 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 naku polüetüleeni ega teflonile. Ulejäanud mainitud ained võivad põhjustada silikooni värvumise.

Pange tähele ka alljärgnevat:

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

Värvitoonid:
puhas valge
liivabeež
jurabeež
liivhall
kivihall
hallikaspruun
balipruun

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

Oluline

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

Tehniliset 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.
Temperatuuri taluvus:	madalaim –40 °C ja kõrgeim +180 °C
Katkevenivus:	u. 25 % vuugi laiuselt
E-moodul:	u. 0,40 N/mm ² (DIN EN 28339/A)
Shore-kõvadus:	u. 25
Kulu:	10x10 mm vuuk 3 jm / tuubiga 5x5 mm vuuk 12 jm / tuubiga
Pakend:	tuub (padrum) 310 ml neto, 12 tk kastis
Ladustamine/säilivus:	u. 24 kuud kuivas ja jahedas ruumis külmumiselt kaitstuna avamata originaalpakendis.



ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten
Germany
14
73031

Sealant for joints for facades, sanitary areas
and pedestrian walkways
F-INT-CC 20HM
XS 1
PW-INT-CC 20HM

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