



ARDEX 7+8

SK liim

- ARDEX 7+8 süsteemile on taotletud vabatahtlikud tehnilised hinnangud ETA-11/0282 ja ETA-15/0458
- ARDEX SK 100 W hüdroisolatsiooni kinnitamiseks sise- ja välitingimustes, basseinides, rõdudel, suurkanalides ja samalaadsetes tingimustes koos ARDEX TRICOM tugevduselementidega
- Kiire kõvenemine ja kuivamine
- Lahustivaba
- Täidab EN 12004 nõuded
- Testitud ja tunnustatud ETAG 022 nõuete kohaselt



Kasutusala

Sise- ja välitingimustes. Põrandad ja seinad.

SK liim ARDEX SK 100 W hüdroisolatsiooni kinnitamiseks, basseinides, rõdudel, suurkanalides ja samalaadsetes tingimustes koos ARDEX TRICOM tugevduselementidega.

Tüüp

ARDEX 7+8 koosneb lahustivabast ARDEX 8 vedelikuosast ja tsemendipõhisest ARDEX 7 reaktsioonipulbrist.

Aluspinn eeltöötlus

Aluspind peab olema kuiv, piisava tugevusega, kandev ja puhas.

Sobivateks aluspindadeks on betoon, kaltsiumsulfaatvalu, valusfalt, tsemend- ja lubisementkrohv, kipskrohv, kipskartongplaat, kipskiudplaat ja muud märgruumidesse plaatimiseks sobivad ehitusplaadid.

Kipskrohv peab olema tugev, kuiv, vähemalt 10 mm kihipaksusega ja viimistlemata.

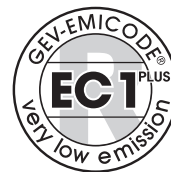
Konstruksioonis peab olema kapillaartõke st. hüdroisolatsioonikihi taha ei tohi pääseda niiskus.

Kipskrohv, kipsplaat, kipskiudplaat ja kaltsiumsulfaatvalu krunditakse ARDEX P 51 kruntainega 1:3 (3 osa vett).

Segamine

ARDEX 7+8 sobib pastalaadse koostise puhul aukude ja pragude täitmiseks ja liimja koostise puhul ARDEX SK 100 W hüdroisolatsiooni kinnitamiseks.

Liim segatakse alati esmalt pastalaadse koostisega, pärast mida lisatakse 0,75–1,50 l ARDEX 8 vedelikuosa.



ARDEX 7+8

SK liim

Segamisvahekord

	pastalaadne	pahtliabidaga paigaldatav	rullitav
ARDEX 7	5,0 kg	5,0 kg	5,0 kg
ARDEX 8	3,5 kg	4,25 kg	5,0 kg

Töötamine

Liimi segatakse nii palju kui jõutakse ära kasutada 60 min. jooksul. Kui liim on hakanud kõvenema, ei tohi seda lahjendada ARDEX 8 vedelikkomponendiga. ARDEX 7+8 levitatakse pinnale 3 mm ja karedatel pindadel 4 mm hammaskammiga.

ARDEX 7+8 liimi levitatakse ainult nii suurele alale, et ARDEX SK 100 W paan jõutakse paigaldada värskete liimikihtidele, 15–20 min. jooksul liimi pinnale kandmisest, pärast mida surutakse spaatli sileda servaga paan pinnale kinni. Paani alla ei tohi jääda õhutaskuid.

Paigaldamisel järgitakse ARDEX SK 100 W tootekirjelduse juhiseid.

Paanide vuukidesse, piirnemiskohtadesse, nurkadesse ja läbiviikudesse levitatakse ARDEX 7+8 mass 3 mm hammaskammiga, pärast mida ARDEX TRICOM tugevduselemendid paigaldatakse värskete liimikihtidele ja surutakse spaatli sileda küljega korralikult kinni.

Kõik eelmainitud tugevduselemendid kaetakse 7+8 liimiga, kasutades selleks otstarbeks sobivat pintslit.

ARDEX 7+8 liimi saab pinnale kanda +5 °C – +30 °C temperatuuril.

Kõrged temperatuurid lühendavad ja madalad pikendavad töödeldavuse aega.

Ebakindlates oludes soovime katsetööd.

Oluline

ARDEX 7 sisaldab tsementi. Omab leeliselist toimet. Selle tõttu tuleb nahka ja silmi kaitsta. Aine eemaldatakse nahalt veega hoolikalt loputades. Aine silma sattumise korral võtke ühendust arstiga.

Seondununa kahjtu inimestele ja loodusele.

Tehnilised andmed ARDEX-i kvaliteedinõuete kohaselt:

Segamisvahekord liimjas koostis:	5,0 kg 4,25–5,0 kg	ARDEX 7 ARDEX 8
pastataoline koostis:	5,0 kg 3,5 kg	ARDEX 7 ARDEX 8
Toorkaal liimjas koostis:	u. 1,3 kg/l	
pastataoline koostis:	u. 1,4 kg/l	
Kulu siledal aluspinnal: 3x3x3 mm kammiga	u. 0,6 kg u. 0,4 kg = u. 1,0 kg/m ²	ARDEX 7 ARDEX 8
4x4x4 mm kammiga	u. 0,8 kg u. 0,6 kg = u. 1,4 kg/m ²	ARDEX 7 ARDEX 8
Tööaeg segunõus (+20 °C):	u. 60 min.	
Kõndimiskindel (+20 °C):	u. 2 tundi	
Pakend:	ARDEX 7: kott 5 kg neto ARDEX 8: nõu 5 kg ja 20 kg neto	
Ladustamine/säilivus:	u. 12 kuud kuivas ruumis, avamata originaalpakendis. ARDEX 8 vedelikkomponent külmumiselt kaitstuna.	



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

13
58138

Cementitious Adhesive
EN 12004:C2FE-S2

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 kaasneva kasutusjuhendeid võivad mõjutada riigis kehtivad ehitismäärused, konstruktsioonid, sertifitseerimisinõuded ja praktiline kogemus.