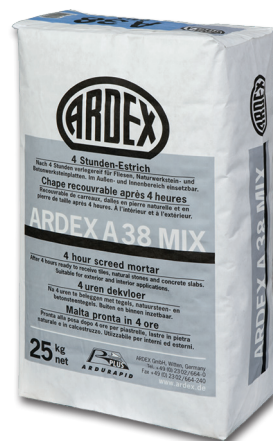




# ARDEX A 38 MIX

## 4 tunni kuivbetoon

- Ka välistingimustesse
- Võib paigaldada ujuv- või kontaktvaluna
- 4 tundi pärast valu kaetav ARDEX 8+9 hüdroisolatsiooniga või keraamiliste plaatidega, ka ujuvvaluna
- 2 päeva pärast valu kaetav ARDEX S 1-K hüdroisolatsiooniga või plastkatte või parketiga
- Mõõdistuskontrollitud sideainesüsteem  
= peaaegu pingevaba ja mahukahanemiseta kõvenemine ja kuivamine
- Vastab DIN 18560 ja EN 13813 tugevusklass CT-C35-F5 nõuetele
- Tööaeg 60 minutit
- Betoonpõrandad survetugevusega 45 N/mm<sup>2</sup>



### Kasutusala

Välis- ja sisetingsimused.

Kiirelt kõveneva ja pinnamaterjaliga kaetava betoonpinna valmistamiseks kontaktvaluna ja ujuvvaluna.

Pinna võib katta keraamiliste plaatidega, looduskivi- ja betoonplaatidega, plast- ja tekstiilkattematerjalidega ning parketiga.

4 tunni pärast isoleeritav ARDEX 8+9 hüdroisolatsiooniga ja kaetav keraamiliste-, looduskivi- ja betoonplaatidega.

2 päeva pärast isoleeritav ARDEX S 1-K hüdroisolatsiooniga ja kaetav plastikkattega ja parketiga.

### Aluspinna eeltöötlus

Aluspind peab olema tugev, kandev ja puhas.

Ujuvvalu korral paigaldatakse valukihile alla valupaber või selleks sobiv eralduskiht. Valu saab teha ujuvana ka kõva soojustusplaadi peale, kui valu alla paigaldatakse eelmainitud eralduskiht.

Kontaktvalu korral tehakse ARDEX A 18 nakkesebuga. Valu tehakse märjale nakkekihile. Enne kontaktvalu tutvumist ARDEX A 18 nakkesebuga tootejuhendiga.



# ARDEX A 38 MIX

## 4 tunni kuivbetoon

### Töötamine

Segamine teostatakse selleks ette nähtud seadmetega.

Segamisvahekord: ARDEX A 38 MIX 25 kg  
vesi 2,0 l.

Need segatakse muldniisiks massiks. Betoonimassiga ei tohi segada muid tsemente või lisaineid

Tööaega on u. 1 tund. Segamine, laotamine, lati- ja hõõrutitöö tehakse selle aja jooksul. Betoonimass on isetihenev. Valatavad alad planeeritakse sellise suurusega, et tööd mahuksid ajaliselt antud tööaja raamesse. Kõrged temperatuurid lühendavad ja madalad pikendavad tööaega.

Liitumised muude valudega ankurdatakse sarrusega. Valu juures võetakse arvesse võimalikud töö- ja deformatsioonivõidid nagu tavalise betoonvalu puhul.

Suurim pind võib olla 36 m<sup>2</sup> ja pikim küljepikkus 6 ilma deformatsioonivõiduga. Ilma deformatsioonivõiduga ei või pinna pikkus olla üle kahe korra suurem laiusel.

Ei saa paigaldada alla +5 °C temperatuuril.

Ebakindlates oludes soovime katsetööd.

### Põrandaküte

Põrandavalu ajal peab põrandaküttesüsteem olema välja lülitatud või veetsirkulatsiooniga põrandakütte temperatuur piiratud nii, et põrandatarindi temperatuur on u. +20 °C.

Põrandakütte võib sisse lülitada mitte varem kui 7 ööpäeva pärast põrandatarindi viimase tsemendipõhise toote paigaldamist.

### Pinna katmine

Kuna betoon ei ole 4 tunni pärast veel saavutanud täielikku tugevust, ei tohi valukihile ladustada raskeid seadmeid, kaubaaluseid jms.

Tihedad põrandakattematerjalid võib paigaldada 2 päeva pärast valu.

Enne betoonivalu ARDEX-i betooniga mõõdetakse betoonivalu alla jääva betooni niiskusesisaldus RT-juhendi kohaselt. Aluspinna betooni niiskusesisaldus peab vastama kattematerjal tootja poolt antud piirnormidele. Ardurapid ja Ardurapid Plus omadusega toodete niiskusesisaldust ei saa mõõta samade meetoditega kui tavalisest portlandtsemendist toodete puhul.

Näidatud paigaldusajad saavutatakse kui vesitsemenditegur on u.0,44 ja kui temperatuur on töö ja kuivamise ajal  $\geq +10$  °C ning õhu suhteline niiskus objektile on  $\leq 70\%$ .

### Pane tähele

ARDEX A 38 MIX saab paigaldada kontaktvaluna alates 10 mm kihipaksusest ja ujuvvaluna alates 35 mm kihipaksusest näit. filterkanga peal. Suurtres koormustes nagu näiteks, välistingimustes, basseinides ja tööstuspõrandate pinnakatete all on minimaalne kihipaksus 20 mm.

Kui valu tehakse kõva põrandasoojustusplaadi peale, peab kihipaksus olema min. 40 mm. Välistingimustes eralduskihile valades peab kihipaksus olema min. 50 mm.

### Oluline

Sisaldab tsementi. Omab leeliselist mõju. Selle tõttu nahk ja silmad kaitstakse. Võimalikud pritsmed eemaldatakse nahalt hoolikalt loputades. Silma sattumise korral tuleb pöörduda arsti poole.

### Tehnilised andmed ARDEX-i kvaliteedinõuete kohaselt:

Segamisvahekord:	2,0 l vett : 25 kg pulbrit	
Märgkaal:	2,2 kg/l	
Kulu:	u. 20 kg pulbrit/m <sup>2</sup> /cm	
Tööaeg (+20 °C):	u. 60 minutit	
Kõndimiskindel (+20 °C):	u. 2–3 tundi	
Pinna katmine (+20 °C):	ARDEX 8+9, keraamiliste plaatide, looduskivide, betoonplaatide (ka ujuvvaluna)	
u. 4 tunni pärast:	ARDEX S 1-K, plastkatte, parketiga	
u. 2 päeva pärast:		
Survetugevus:	1 päeva pärast	u. 35 N/mm <sup>2</sup>
	7 päeva pärast	u. 40 N/mm <sup>2</sup>
	28 päeva pärast	u. 45 N/mm <sup>2</sup>
Paindetõmbetugevus:	1 päeva pärast	u. 4,5 N/mm <sup>2</sup>
	7 päeva pärast	u. 5,0 N/mm <sup>2</sup>
	28 päeva pärast	u. 5,0 N/mm <sup>2</sup>
Korrosioon:	ei mõjuta terase korrosiooni	
Pakend:	kott 25 kg neto	
Ladustamine/säilivus:	u. 12 kuud kuivas ruumis avamata originaalpakendis.	



ARDEX Skandinavia A/S  
Marielundvej 4  
2730 Herlev  
Denmark  
**08**  
**51139**

Cementitious screed for internal and external use  
EN 13813:CT-C40-F5

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.