



ARDEX A 45

Parandusmass

- ARDURAPID omadus tähendab kiiret kõvenemist ja vee täielikku seondumist tsemendipõhise tootega
- Kaetav 1 tunni pärast
- Paikamiseks ja täideteks ka pinnakattematerjalide alla
- Augu paikamised <50 mm
- Saab lisada liiva



Kasutusala

Aukude paikamiseks ja tasandamiseks erinevatel betoonpindadel.

Trepi astmete nurkade ja mademete parandamiseks ja tasandamiseks.

Ka 2-komponendiliste pinnakattematerjalide ja parketi alla.

Kiirelt kõvenev ja kuivav ning kiirelt katmisvalmis ka suurte kihipaksuste korral.

Ainult sisetingimustes.

Aluspinna eeltöötlus

Aluspind peab olema kuiv, tugev ja stabiilne. Juhul kui aluskonstruktsioonis on ülemäärast niiskust, võib segu pinnale kanda alles seejärel kui kogu konstruktsioon on kuivanud.

Alus krunditakse ARDEX P 51 kruntainega, tootekirjelduses toodud tabeli järgi.

Ebakindlates olukordades soovitame katsetööd.

Töötamine

Puhtasse anumasse kallatakse puhast külma vett ja intensiivse segamise ajal lisatakse segupulber kuni saadakse ühtlase koostisega segumass. 20 kg ARDEX A 45 segupulbrit segatakse u. 4,4 l veega.

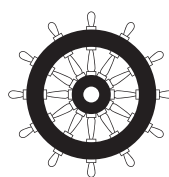
Segumass on töödeldav u. 15 min +18 °C – +20 °C temperatuuril. Madalamad temperatuurid pikendavad ja kõrgemad lühendavad tööaega.

Laudpõrandatel lisatakse tasandussegule ARDEX E 25 lisaaine alljärgnevalt:

ARDEX A 45	20 kg
ARDEX E 25	1,4 kg
vesi	3,8 l.

Imamisvõimeta tihedatel aluspindadel, st. ka krunditud aluspindadel on ARDEX A 45 minimaalne kihipaksus 2 mm. Pärast kõvenemist võib teha järeltasanduse näit. ARDEX A 31, ARDEX K 33, ARDEX K 40 või ARDEX K 55 tasandusseguga.

Põrandakattematerjalid võib paigaldada kiiresti kui järeltasandus tehakse ARDEX K 55 või ARDEX A 31 tasandusseguga.



ARDEX A 45

Parandusmass

Pastalaadsest koostisest tulenevalt sobib ARDEX A 45 hästi kulunud ja purunenud trepinurkade ja mademete parandamiseks. Paranduste täited tehakse algselt üleulatuvad. Üleulatuvad ääred võib lõigata juba u. 15 minutit pärast segu paigaldamist.

Suurtel pindadel üle 5 mm kihipaksusega tasandades lisatakse ARDEX A 45 segule liiva:

Tera suurus	Lisatav liiv	ARDEX A 45
0,4–0,8 mm	0,3 MO	1,0 MO
0–4 mm	0,3 MO	1,0 MO
0–8 mm	0,5 MO	1,0 MO
4–8 mm	1,0 MO	1,0 MO

(MO=mahuosa).

ARDEX A 45 võib pinnale kanda üle +5 °C temperatuuril.

Pane tähele

Ei saa kasutada pindadel millel on jätkuvalt seisev vesi. Märkades ruumides kasutatakse enne keraamilist plaati hüdroisolatsiooni või viimase pinnana enne pinnakatet/materjali mis töötab hüdroisolatsioonina.

Kui tasandussegukihi peale tuleb ujuvparkett või laminaat paigaldatakse kattmaterjali ja tasandusegu kihi vahele 0,20 mm PE-kile või vastav tihe aurutõkke mille paanide servad omavahel on kokku teibitud.

Oluline

Sisaldab tsementi. Mõjub leeliseliselt. Nahk ja silmad tuleb kaitsta. Võimalikud pritsmed loputatakse hoolikalt veega. Kui nahaärritus kestab kauem, tuleb pöörduda arsti poole.

Tehniliset andmed ARDEX-i kvaliteedinõuete kohaselt:

Segamisvahekord:	4,4 l vett : 20 kg pulbrit või 1 MO vett : 3,25 MO pulbrit (MO=mahuosa)	
Pulbrikaal:	u. 1,4 kg/l	
Märgkaal:	u. 1,9 kg/l	
Kulu:	u. 1,6 kg pulbrit/m ² /mm	
Tööaeg:	u. 15 min. (+20 °C)	
Kaetav:	u. 60 min. (+20 °C)	
Survetugevus:	DIN 1164	
	1 päeva pärast	25,0 N/mm ²
	7 päeva pärast	35,0 N/mm ²
	28 päeva pärast	40,0 N/mm ²
Paindetõmbetugevus:	DIN 1164	
	1 päeva pärast	5,0 N/mm ²
	7 päeva pärast	8,0 N/mm ²
	28 päeva pärast	10,0 N/mm ²
Kuulisurvetugevus:	Brinell	
	1 päeva pärast	40,0 N/mm ²
	7 päeva pärast	45,0 N/mm ²
	28 päeva pärast	50,0 N/mm ²
Kontoritooliratas:	talub (vähemalt 1 mm kihipaksus)	
pH-arv:	5 päeva pärast 8	
Pakend:	kott 12,5 kg ja 20 kg neto	
Ladustamine/säilivus:	u. 12 kuud kuivas ruumis avamata originaalpakendis.	



ARDEX Skandinavia A/S
Marielundvej 4
2730 Herlev
Denmark
13
53110

Patching Compound
EN 13813:CT-C40-F7

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, sertifitseerimisnõuded ja praktiline kogemus.