



ARDEX K 40

Põrandatasandussegu

- ARDURAPID omadus tähendab kiiret kõvenemist ja vee täielikku seondumist tsemendipõhise tootega
- 0,5–20 mm kihipaksustele
- Katmisvalmis pind ühe töökorraga 20 mm kihipaksuseni
- Saab liiva lisada 20–30 mm kihipaksuse korral
- Tsemendipõhine
- Sile ja ühtlane pind
- Hea pinnale levitatavus
- Kattematerjaliga kaetav 6 h pärast 5 mm kihipaksuseni
- Süsteemitoode ARDEX-i põrandakatteliimide ja aurutõketega



Kasutusala

Põrandate tasandamine ja korrigeerimine sisetingsimustes

- betoonile
- valuasfaltile
- kaltsiumsulfaatpindadele
- ka vanade veekindlate katteliimide peale.

Kattematerjalid

- elastsed põrandakattematerjalid
- tekstiilist kattematerjalid
- parkett
- keraamilised plaadid ja looduslikud kivid
- suuremõtmelised keraamilised plaadid
- tööstuste pinnakattematerjalid.

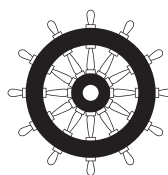
ARDEX K 40 sobib hästi siledade pindade tegemiseks enne PVC- ja PVC-disainkatete ning parketi kinnitamist.

ARDEX-i tasandussegu leelisekaitsena

Rakennusteollisuus RT soovib, et liimitava plastpõrandakatte aluspinnana kasutatakse vähemalt viie millimeetri paksust madala leeliselisusega (max pH 11,5) tasandussegu kihti. Nii toimides, saab pinnakattetöö teha vastavalt praegustele RYL-is kasutatavatele betooni suhtelise niiskusesisalduse nõuetele. ARDURAPID omadusega tasandussegu seob seguvee täielikult endasse, nii et tarindisse ei satu täiendavat kuivamisega nõudvat niiskust.

ARDEX-i aurutõke leelisekaitsena

Aluspinnabetooni kõrge niiskusesisaldus koos betooni leeliselisusega võivad põhjustada nii liimide sideaines kui ka kattematerjalis keemilisi lagunemisreaktsioone. Leelisekaitse paigaldatakse betooni pinnale takistamaks aluspinna niiskuse ja seeläbi ka aluspinna kõrge pH taseme siirdumist pinnakattekonstruktsiooni. Ühendades betoontarindite katmise juhised leelisekaitsega, parandatakse pinnakattesüsteemi veataluvusvõimet. Pinnatöötlus tehakse objekti projektdokumentatsiooni ja aurutõkke tootejuhendi kohaselt.



ARDEX K 40

Põrandatasandussegu

Aluspinna eeltöötlus

Aluspind peab olema kuiv, tugev, kandev, kare ja puhas. Aluspinna kruntimine tehakse selleks otstarbeks sobiva ARDEX-i kruntainega. Paigaldades tihedast materjalist kattmaterjale peab kogu tarind olema piisavalt kuiv. Vajadusel täidetakse praod ja vuugid ARDEX P 10 SR kiirparandusvaiguga. Kaaltsiumsulfaatplaadid lihvitakse, puhastatakse tolmuimejaga ja krunditakse ARDEX P 51 kruntainega 1:3 (3 osa vett).

Töötamine

Puhtasse nõusse kallatakse puhas vesi ja intensiivse segamise ajal lisatakse segupulber, kuni saadakse ühtlase koostisega segumass. Segamisvahekord on 4,8–5,0 l vett ja 20 kg pulbrit. Tööaega on u. ½ h ja tasandussegu pind on kõndimiskindel u. 2 h pärast. Tihedast materjalist aluspindadel ja paigaldades tihedast materjalist kattmaterjale peab segu kihipaksus olema vähemalt 2 mm selleks, et tekkiks ühtlase imavusega aluspind katteliimile. Segu pinnalevitamiseks kasutatakse terrassilurit ja/või ARDEX-i ogarulli ning abivahenditena ARDEX-i kõrgusmärke ja piirdeliistu.

Pumpamine

Segu on võimalik pumbata seadmega, mis võimaldab segu pumpamist 20–40 l minutis. Juhul kui soovitakse pumbata segu millele on lisatud liiva, libestatakse vooliku sisepind esmalt ilma lisaliivata seguga mis koosneb ühest kotist segupulbrist ja 6,5 l lisatud veest. Muid tsemendisegusid ei tohi libestamiseks kasutada. Üle 30 min. töökattestuse korral tuleb pumpamiseseadmed ja voolikud puhastada.

Segu saab pinnale levitada ühe töökorraga 20 mm kihipaksuseni. 10–30 mm kihipaksuste puhul lisatakse liiva alljärgnevalt:

| Täiteaine | Segamisvahekord | ARDEX K 40 |
|------------------|-----------------|------------|
| Liiva terasuurus | Liiv (pestud) | |
| 0,4–0,8 mm | 0,3 MO | 1,0 MO |
| 0–4 mm | 0,5 MO | 1,0 MO |
| 0–8 mm | 0,5 MO | 1,0 MO |

(MO= mahuosa).

Segu saab aluspinnale levitada üle +5 °C temperatuuril. Pakendil näidatud ajad on mõõdetud +20 °C temperatuuril. Madalamad temperatuurid pikendavad ja kõrgemad lühendavad näidatud aegasid. Värske tasanduskiht kaitstakse tuuletõmbuselt ja otseselt päikesepaistelt.

Üldist

ARDEX K 40 on +18 °C – +20 °C temperatuuril kõndimiskindel juba 2 h pärast ja see kõveneb kiiresti. Kuni 5 mm kihipaksuseni on segukiht kaetav 6 h pärast +20 °C temperatuuril ja 65 % Rh õhuniiskusel. 10 mm kihipaksusel on pind kattmaterjaliga kaetav 12 h pärast. Keraamiliste plaatidega saab plaatida kohe kui tasanduskiht on kõndimiskindel. ARDEX K 33 saab aluspinnale levitada üle +5 °C temperatuuril.

Pane tähele

ARDEX K 40 ei sobi välistingimustesse või jätkuvalt märgadesse tarinditesse. ARDEX K 40 on eriti hea pinnale valguvusega. Eriti pikk valgusaeg (20 minutit) saavutatakse juba 2 mm kihipaksusel (+20 °C). Vajadusel tehakse proovitöö.

Oluline

Sisaldab tsementi. Omab leeliselisest toimet. Selle tõttu nahk ja silmad kaitstakse. Aine loputatakse nahalt hoolikalt. Aine silma sattumise korral võtke ühendust arstiga. Seondununa kahjutu inimestele ja keskkonnale.

Tehnilised andmed ARDEX-i kvaliteedinõuete kohaselt:

| | | |
|---------------------------------------|---|------------------------|
| Segamisvahekord: | 4,8–5,0 l vett : 20 kg pulbrit | |
| Pulbri kaal: | u. 1,2 kg/l | |
| Märgkaal: | u. 1,9 kg/l | |
| Kulu: | u. 1,5 kg pulbrit/m ² /mm | |
| Tööaeg segunõus (+20 °C): | u. 30 min. | |
| Kõndimiskindel (+20 °C): | u. 2–3 h | |
| Pinnakattmaterjaliga kaetav (+20 °C): | | |
| | keraamiline plaat | 2 h |
| | elastne kattmaterjal 5 mm | 6 h |
| | 10 mm | 12 h |
| | tekstiilkattmaterjal | 6 h |
| | parkett 5 mm | 6 h |
| | 10 mm | 12 h |
| | looduskivi | 12 h |
| Survetugevus: | 1 päeva pärast | 9,0 N/mm ² |
| | 7 päeva pärast | 29,0 N/mm ² |
| | 28 päeva pärast | 37,0 N/mm ² |
| Paindetõmbetugevus: | 1 päeva pärast | 2,5 N/mm ² |
| | 7 päeva pärast | 7,0 N/mm ² |
| | 28 päeva pärast | 9,5 N/mm ² |
| Kontoritooliratas: | talub | |
| Emicode: | EC1 ^{PLUS} = eriti väiksed emissioonid | |
| Pakend: | kott 20 kg neto | |
| Ladustamine/säilivus: | u. 12 kuud kuivas ruumis avamata originaalpakendis. | |



ARDEX Skandinavia A/S
 Marielundvej 4
 2730 Herlev
 Denmark

19
32589

Cementitious screed for internal use
 EN 13813:CT-C35-F7; Polymer-modified

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.