



SAKRET RS

10.11.24.

BETOONPINDADE REMONDISEGU

Kiirkivinev peeneteraline betoonpindade remondisegu vertikaalsetele ja horisontaalsetele betoonkonstruktsioonidele. Vastab standardile EN 1504-3 (survetugevusklass R2).

Kasutuskohad:

- Välistingimustes, sisetingimustes.
- Horisontaalsetele ja vertikaalsetele pindadele.

Rakendused:

- Betoonivalu defektide remondiks
- Õhukesekihiliseks betoonpinna õgvendamiseks
- Kuni 5 mm laiuste pragude täitmiseks
- Sobib aluspinnale min tugevusega 15 N/mm²
- Kiirkivinev
- Kasutatav nii värskelt valatud (min. 24 h) kui ka lõplikult kivistunud betoonil
- Käsitsi pealekandmiseks

Omadused:

- Kiirelt kivistuv
- Plastne
- Hea mehaanilise tugevusega

Koostisained:

- Portlandtsement
- Inertsed täiteained
- Tehnoloogilised lisandid

Tehnilised andmed:

| | | |
|--------------------------------|---|-------------|
| Lisatava vee kogus kuivsegule: | 1 kg | 0,27-0,29 l |
| Kasutusaeg vee lisamisest: | kuni 40 min | |
| Töötemperatuur: | +5°C kuni +25°C | |
| Survetugevuse klass: | R2 (25 MPa) | |
| Survetugevus 48 h möödudes: | ≥13 MPa | |
| Käidav: | 3 h möödumisel (kihi paksuse 2 mm korral) | |
| Osaliselt koormatav: | 12 h möödumisel (kihi paksuse 2-20 mm korral) | |
| Nakketugevus: | ≥0,8 N/mm ² | |
| Kuivsegu kulu: | Ca 14 kg/m ² 10 mm paksuse kihi korral | |
| Maksimaalne terasuurus: | 0,35 mm | |
| Tuleohutusklass: | A1 (mittepõlev) | |

Aluspinna ettevalmistamine:

- Aluspind peab olema tugev, stabiilne, dünaamiliste pragudeta, puhastatud mustusest ja õlijääkidest, samuti värvist ja muudest nakkumist vähendavatest ainetest. Vältida jäätunud pinnale kandmist.
- Aluspind kruntida veega 1:3 lahjendatud krundiga SAKRET UG, krunditud pind ei pea lõplikult ära kuivama, segu võib kanda ka niiskele pinnale.
- Puhastatud armatuur- või teraspinnad kruntida spetsiaalse nakke- ja korrosioonivastase krundiga SAKRET CemPrim.

Töö käik:

- Kuivsegu segada puhta jaheda veega. Segamiseks kasutada käsimiksrät kiirusega 600 pööret minutis, segada kuni homogeense, tükivaba mördi tekkimiseni.
- Mört kanda pinnale krohvikellu või pahtlilabidaga ning tasandada soovitud paksuseni. Materjali ebatasasused on hästi lihvitavad kuni 12 h jooksul materjali pinnale kandmisest.



SAKRET RS

10.11.24.

BETOONPINDADE REMONDISEGU

| | |
|--|--|
| Täiendav info toote kasutamise kohta: | <ul style="list-style-type: none">• Mõrdi pealekandmisel võib õhu- ja aluspinna töötemperatuur olla +5 ...+25°C.• Seguga kaetud pindu võib värvida alles pärast täielikku kivistumist (28 ööpäeva möödudes) või sõltuvalt värvitootja juhendist. Mineraalsete segumaterjalidega katmise korral juhendada segu tootja nõuetest aluspinna tugevuse ja niiskuse sisalduse osas.• Tehnilised andmed ja järeltöötlemiseks sobilikud ajad kehtivad +23±2°C õhutemperatuuri ja 50±5% suhtelise õhuniiskuse korral. Madalamad temperatuurid ja kõrgem õhuniiskus pikendavad ooteaegu. Kivistumisfaasis kaitsta toodet otsese päikese- ja tõmbetuule, külmumise ja liiga kõrge õhutemperatuuri (> +30°C) eest.• Tööriistad pesta koheselt peale kasutamist veega. |
| Pakend: | <ul style="list-style-type: none">• 5 kg (alusel 50 tk), 10 kg (alusel 33 tk) ja 20 kg (alusel 16 tk) plastämbrid. |
| Säilitamine: | <ul style="list-style-type: none">• Säilitada kuivas suletud originaalpakendis. Katkine pakend sulgeda koheselt. Kaitsta sademete eest.• Optimaalseim säilitustemperatuur +5 ...+25°C.• Säilivusaeg originaalpakendis 12 kuud alates tootel märgitud valmistamiskuupäevast. |
| Utiliseerimine: | <ul style="list-style-type: none">• Kivistunud või kasutuskõlbmatu toode ja pakend utiliseerida vastavalt seadusandlusele ja keskkonnanõuetele. |
| Ohutusnõuded: | <ul style="list-style-type: none">• Hoiduda segu silmadesse sattumise eest• Toode on leeliseline• Kontakti tekkides loputada silmad jooksva vee all ning vajadusel pöörduda arsti poole• Toote ohutuks kasutamiseks tutvuda tooteohutuskaardiga |
| Täiendav informatsioon: | <ul style="list-style-type: none">• Tootja: SIA SAKRET, Läti. Esindaja Eestis: SAKRET OÜ, Mäo küla, Paide linn 72751, Järvamaa, www.sakret.ee, info@sakret.ee |

Toote tehnilise kirjelduses toodud andmed kehtivad antud toote kasutamise korral juhul, kui antud toote kohta pole tootja avalikustanud tootekirjeldusest hilisemal ajal erinevaid või täiendavaid allkirjastatud tehnilisi andmeid või dokumente. Tootja ei vastuta toote vale või mittesihotstarbeliise kasutamise eest. Toodet või selle kasutamist puudutavate küsimuste tekke korral palume ühendust võtta edasimüüja või tootjaga. Toote ohutut käitlemist puudutav informatsioon on esitatud tooteohutuskaardis, deklareeritavad toote parameetrid on esitatud toote toimivusdeklaratsioonis.