



Aquastop Bond

Nakkedispersioon

- ✓ Kontsentraat 1 : 10
- ✓ Parandab naket aluspinna ja tasanduskihtide vahel
- ✓ Tugevdab nõrgad aluspinnad
- ✓ Leelisekindel



| Kirjeldus | |
|-----------------------|---|
| Omadused | <p>Vesilahustuv kontsentreeritud nakkedispersioon</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kasutada ainult lahjendatud kujul. ✓ Tänu suurele kuivaine sisaldusele säilitab kõik omadused ka suurima lubatud lahjendusprotsendi korral ✓ Kanda pinnale üks kiht. ✓ Tugevdab pinda tänu heale imuvusele ✓ Seob tolmu ✓ Ühtlustab pinna imavust, tagab suurepärase nakkuvuse ✓ Kasutada betoonpõrandate kruntimiseks enne tasandussegude pealekandmist ✓ Võib kasutada puitlaast- ja puitkiudplaatidest põrandate kruntimiseks enne põrandakatte (N: linoleum) liimimist ✓ Peaagu lõhnatu. <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: (alaliik h 30 g/L). Maksimaalne LOÜ sisaldus tootes < 30 g/L</p> |
| Kasutusala | <p>Kasutada ainult lahjendatuna. Betoonpõrandate kruntimiseks enne tasandussegude pealekandmist, puitlaast- ja puitkiudplaatidest põrandate kruntimiseks enne põrandakatte (N: linoleum) liimimist või plaatimist. Nõrkade mineraalpindade (betoon, tellis, kivi, pahtel, krohv jt) kruntimiseks enne viimistlusmaterjalidega katmist. Sisetöödeks.</p> |
| Töödeldavad pinnad | <p>Betoon, gaasbetoon, kivi, polümerkrohv, mineraalkrohv, pahtel, tsement, telliskivi, kipsplaat, puitkiudplaat, puitlaastplaat jt. Võib kasutada värsket betooni kruntimiseks (vähem kui 30 päeva vana)</p> |
| Kvaliteedi standardid | <ul style="list-style-type: none"> ✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 ja ISO 45001:2018 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja töötervishoiu juhtimissüsteemiga |
| Tehnilised omadused | |
| Pinna ettevalmistus | <p>Töödeldav pind peab olema kuiv, puhastatud tolmust, rasvast jm. mustusest ning kooruvatest elementidest. Varem värvitud pinnad puhastada vanast kooruvast värvist, karestada ja loputada veega. Hallituse või samblaga kaetud pinnad mehaaniliselt puhastada ja töödelda vahenditega Biotol E või Biotol Spray, loputada veega ja lasta kuivada. Pahteldatud ja krohvitud pinnad peavad olema enne töötlemist täielikult kuivanud.</p> |

| | |
|--|---|
| Töötlemine | Vahendit lahjendada veega. Pärast lahjendamist tuleb saadud lahus hoolikalt läbi segada. Aluspinna ja õhutemperatuur tööde tegemisel ei tohi olla alla +5°C ja üle +30°C. Kanda pinnale 1 kiht pintsliga või rulliga. Väga imavad pinnad tuleb töödelda „märg märjale“ meetodil kuni küllastumiseni. Peale kuivamist ei tohi krunt tekitada pinnale läikivat kilet. |
| Värvus | Piimjasvalge, kuivanuna läbipaistev |
| Lahjendamine | Toodet kasutada ainult lahjendatuna. Lahjendada veega 1:5...1:10 (1 osa vahendit : 5 osa vett) |
| Kulu | Lahjendatud krundi kulu sõltub pinna imavusest: vähese imavusega pinnad (kivi, kipsplaat jne) - 10 m ² /L keskmise imavusega pinnad (krohv, betoon, tellis, puitkiudplaat ja puitlaastplaat jne) - 6-8 m ² /L suure imavusega pinnad (gaasbetoon, jne) - 3-4 m ² /L |
| Lahusti | Vesi |
| Kuivamisaeg | 2-6 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelisel õhuniiskusel 65%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb. Pinna edasiseks töötuseks peab ootama täieliku kuivamiseni. |
| Töövahendid | Pintsel, rull, pihusti. |
| Töövahendite puhastamine | Töövahendid pesta puhtaks vee ja seebiga |
| Lisainfo | |
| Külmakindlus | Ei ole külmakindel |
| Hoiustamine | Säilitada ja transportida kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5°C kuni +30°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest. |
| Ohutusnõuded | Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. |
| Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse | Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Viige kasutamata jäänud värv ümbertöötlemiseks jäätmete kogumispunkti või keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale. Värv taaskasutus minimeerib tõhusalt toote kasutusajal avalduvat keskkonnamõju. Kasutamata toode on tavajäät, kuid ei sobi tavajäätmete hulka ja nõuab erikäitlust, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale (jäätmekäitluskood 08 01 12, värv ja lakijäätmekäitlus mida ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). Teavet kogumispunktide ja jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või vaata www.kuhuvii.ee . Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01). Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee |
| Tihedus | 1,3 kg/L. |
| Pakendid | 1 L – 3 L – 5L – 10 L |
| Toote andmed põhinevad laboratoorsest uuringust ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskohast ja -tingimustest. Tootjana tagame toote kvaliteedi ja esitame omapoolsed parimad soovitused toote õigeks kasutamiseks. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse, rakendatakse ja hooldatakse, seega ei vastuta tootja kahjude eest, mis tulenevad kasutusjuhendi eiramisest, toote mitteotstarbelisest kasutamisest, transpordi - või hoiustamistingimuste rikkumisest jt. faktoritest. Tootja jätab endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolset ilma ette teatamata. Täpsema info saamiseks palun võtke meiega ühendust: http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/ | |