



Contact Grunt

Nakkekrunt

- ✓ Kasutusvalmis krunt
- ✓ Loob nakuva kihi
- ✓ Mitteimavatele pindadele
- ✓ Sise- ja välistöödeks



Kirjeldus	
Omadused	<p>Mineraalseid täiteaineid sisaldav nakkekrunt sise- ja välistöödeks.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Vesilalusel. ✓ Suurepärase nakkevõime tihedate ja läikivate pindadega. ✓ Loob kareda pinna mille külge nakkuvad hästi krohv- ja liimsegud, struktuursed katted. ✓ Kuivanud pind on niiskuskindel ✓ Säilitab pinna auru läbilaskevõime ✓ Peaaegu lõhnatu <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik g 30 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes < 30 g/L.</p>
Kasutusala	<p>Kasutatakse tihedatele, läikivatele pindadele nakuva kihi loomiseks. Sobib monoliitsete betoonseinade, -lagede, -põrandate, raudbetoonkonstruktsioonide, kipsplaadiga kaetud pindade jne. töötlemiseks. Contact Grundiga töödeldud pinda võib krohvida (kips-, kipsi-lubja-, lubisement- jt. krohvidega), pahteldada ja värvida struktuurvärvidega. Sise- ja välistöödeks. Toodet võib kasutada remonttööl vanades majades, kus on seinte värvimisel kasutatud õli- ja alküüdvärve.</p>
Töödeldavad pinnad	<p>Betoon, monoliitbetoon, raudbetoon, kipsplaat, värvitud pinnad jt.</p>
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ LOÜ (lennuvad 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 tervishoiu juhtimissüsteemiga.
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	<p>Töödeldav pind peab olema kuiv, puhastatud tolmust, rasvast jm. mustusest ning kooruvatest elementidest. Tugevalt määrdunud või rasvased pinnad pesta 3-5%-lise soodalahusega, loputada puhta veega ja lasta kuivada. Hallituse või samblaga kaetud pinnad mehaaniliselt puhastada ja töödelda vahenditega Biotol E või Biotol Spray, loputada veega ja lasta kuivada. Töödeldava pinna temperatuur peab olema üle +5°C. Mitte töödelda külmunud pindu.</p>
Kruntimine	<p>Krunti enne kasutamist segada, vajadusel lahjendada veega (kuni 5% mahust). Kanda pinnale pintli või rulliga temperatuuril üle +5°C. Jälgida et krundi kuivamise ajal ei langeks temperatuur alla +5°C. Krohvid jt. struktuurkatted kanda krunditud pinnale pärast krundi täielikku kuivamist. Mitte lubada tolmu kogunemist krunditud pinnale enne edasist töötlemist.</p>

Värvus	Heleroosa
Kulu	350 g/m ² . Kulu sõltub aluspinnast ja töövahendist
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	12...24 tundi temperatuuril +20 °C ning suhtelisel õhuniiskusel 65%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb. Pinna edasiseks töötluks peab ootama täieliku kuivamiseni.
Töövahendid	Pintsell, rull
Töövahendite puhastamine	Töövahendid pesta puhtaks vee ja seebiga
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Hoiustamine	Säilitada ja transportida kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...30°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni, 2-metüülisotiasool-3(2H)-ooni, reaktsioonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Töötamisel järgida tööohutusnõudeid. Krundiga saastunud pindade ja esemete puhastamiseks kasutada vett. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märgis.
Jäätmekäitlus ja keskkonnanakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimeerida jääkide tekkimist. Kasutamata toode on tavajääde, kuid ei sobi tavajäätmete hulka ja nõuab erikäitlust, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale (Jäätmekood 08 01 12 ,orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed 08 01 11).Teavet jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. (Jäätmekäitluskood 15 01) Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti. Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Tihedus	1,4kg/L.
Pakendid	0,7 L/1 kg – 2,1 L/3 kg – 8,5 L/12 kg
<p>Toote andmed põhinevad laboratoorsetel uuringutel ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskohast ja -tingimustest. Tootjana tagame toote kvaliteedi ja esitame omapoolsed parimad soovitusel 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/</p>	