



Contact Grunt

Nakkekrunt

- ✓ Kasutusvalmis
- ✓ Loob nakuva kihi
- ✓ Mittemavatele 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 nakuvad hästi krohv- ja liimsegud, struktuursed katted. ✓ Kuivanud pind on niiskuskindel ✓ Säilitab pinna auru läbilaskevõime ✓ Peaaegu lõhnatu
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. Sobib nakkekrundiks keraamiliste plaatide töötlemisel enne pinna teistkordset plaatimist. Sise- ja välistöödeks. Toode võib kasutada remonttöödel vanades majades, kus on seinte värvimisel kasutatud õli- ja alküüdvärve.</p>
Töödeldavad pinnad	Betoon, monoliitbetoon, raudbetoon, kipsplaat, keraamilised plaadid, värvitud pinnad jt.
Kvaliteedi standardid	✓ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001 standardile vastava kvaliteedijuhtimise süsteemiga.
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	<p>Töödeldav pind peab olema kuiv, puhastatud tolmust, rasvast jm. mustusest ning kooruvatest elementidest. Tugevalt määratud 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>
Töötlemine	<p>Vahendit 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. Krohv id 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	Pintsel, rull
Töövahendite puhastamine	Töövahendid pesta puhtaks vee ja seebiga
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	2 aastat
Hoiustamine	Säilitada ja transportida kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5°C kuni +30°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	Toodet ei ole klassifitseeritud ohtlikuks kooskõlas CLP-määrusega (EÜ) nr 1272/2008. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Töötamisel järgida tööohutusnõudeid. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märgis. Ärge sööge ja jooge kasutamise ajal; peske pärast käsi sobiva puhastusvahendiga. Silma sattumisel pesta rohke veega.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Kasutamata toode on tavajääde, kuid ei sobi tavajätmete 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 lakijäätmekood 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 pakendijätmete kogumispunkti. Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Tihedus	1,4kg/L.
Pakendid	0,85 L/1,2 kg – 2,1 L/3 kg – 8,5 L/12 kg