



Poorbetooni krunt

Krohvialune krunt

- ✓ Kontsentraat 1:3
- ✓ Reguleerib pinna imavust, soodustades krohvisegude ühtlast nakkumist.
- ✓ Moodustab tugeva ja vastupidava pinna niiskuse vastu.



Kirjeldus	
Omadused	<p>Spetsiaalne krunt poorsete aluspindade töötlemiseks enne kipskrohvide pealekandmist.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kontsentraat. Lahjendada veega 1:2...1:3 ✓ Reguleerib pinna imavust, soodustades krohvisegude ühtlast nakkumist. ✓ Peale kuivamist moodustab tugeva ja vastupidava pinna niiskuse vastu. ✓ Ei riku aluspinna auruläbilaskevõimet. ✓ Suurendab pinna nakkeomadusi ✓ Sisetöödeks. <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: (alaliik h 30 g/L). Maksimaalne LOÜ sisaldus tootes <30 g/L</p>
Kasutusala	Poorsete mineraalpindade kruntimiseks enne, krohvimist. Sisetöödeks.
Töödeldavad pinnad	Kerge betoon, poorplokid (gaassilikaat-, gaasbetoon- ja vahtbetoon plokid). Poorse ja orgaanilise sideainega betoon (keramsiit- ja polüsteroolbetoon jmt.) Tsementplokid, tellised jt. imavad pinnad, näiteks kips- ja tsement-lubikrohvid.
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ LOÜ (lenduavad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001 standardile vastava kvaliteedijuhtimise süsteemiga.
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Töödeldav pind peab olema tugev, kuiv ja puhas. Enne kergbetoonplokide kruntimist eemaldada pinnalt tolm. Varem värvitud pinnad puhastada. Vanadel krohvitud pindadel peab olema piisav kandevõime.
Kruntimine	Krunti enne kasutamist segada ja lahjendada veega suhtes 1:2...1:3, olenevalt aluspinna poorsusest. Mitte kasutada lahjendamata kujul. Kanda pinnale pintli või rulliga. Mitte lasta voolata ega jätta töötlemata kohti. Õhu ja aluspinna temperatuur peab olema +5 ... +25°C. Töödeldud pind on edasiseks töötlemiseks valmis 6 – 12 tunni möödudes.
Värvus	Punane (eristab töödeldud pinna).
Lahjendamine	Toodet kasutada ainult lahjendatuna. Lahjendada veega 1:2...1:3 (1 osa vahendit : 2 osa vett)
Kulu	0,1 L/m ² sõltuvalt töödeldava pinna poorsusest

Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	6-12 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelisel õhuniiskusel 65%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb.
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-märkis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ.
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 tavajäätmete hulka ja nõuab erikäitlust, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale (jäätmekäitluskood 08 01 12, värvi ja lakijäätmed mida ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). Teavet jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata üldkasutatavale prügimäele. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekood 15 01). Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Tihedus	1 kg/L.
Pakendid	5 L – 10 L