




Katto Primer

Roostekaitse kruntvärv

- ✓ Efektiivne tsingitud- ja plekkpindadel
- ✓ Vesialuseline
- ✓ Kiiresti kuivav
- ✓ Kaitseb korrosiooni eest



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesialuseline kruntvärv tsink- jt. metallpindadele</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kergelt pinnale kantav ✓ Hea kattevõimega ✓ Moodustab ühtlase mati katte ✓ Sisaldab korrosioonivastaseid aineid ✓ Kiiresti kuivav ✓ Ei sisalda raskemetalle <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik i 140 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes < 140 g/L.</p> <p>Läikeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Täismatt
Kasutusala	Uute või varem värvitud teras-, alumiinium-, tsink- jt. metallpindade kruntimiseks. Välistöödeks.
Värvitavad pinnad	Metallpinnad: katused, karniisid, vihmaveerennid, aknaplekid, ventilatsioonitorud, tuletõrjeredelid, lipuvad jne.
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 OHSAS 18001:2007 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja tervishoiu juhtimissüsteemiga.
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	<p>Krunditav pind peab olema kuiv, puhastatud roostest, samblast, õldest jm. mustusest ning kooruvatest elementidest. Varem värvitud pindadelt kooruva värvi ja rooste eemaldamiseks on soovitatav kasutada liivapritsi (mitte vähem kui Sa² vastavalt ISO 8501-1) või puhastada käsitsi terasharja või liivapaberiga. Vana värvi eemaldamiseks võib kasutada värvieemaldusvahendit OPS Pro. Kindlasti tuleb puhastatud pind enne kruntimist pesta vahendiga Katto Cleaner, loputada veega ja lasta kuivada.</p>

Kruntimine	Enne kasutamist hoolikalt segada. Kanda pinnale pintslil või pihustiga 1...2 kihti. Kõrgsurvepihustiga töötamisel kasutada düüsi suurusega 0,015... 0,019 tolli. Pihustiga töötamisel vedeledada kruntvärvi veega 5...10%. Värvitava pinna temperatuur tööde tegemisel ei tohi olla alla +10°C ja üle +50°C. Suhteline õhuniiskus peab olema alla 80%. Värvimistöed tuleb ajastada selliselt, et töödeldud pind jõuaks enne õhtuse kaste tekkimist ära kuivada. Tööd ei ole soovitatav teostada kuuma ilmaga, otseses päikesepaistes, liiga külma ilmaga, vihmaga, uduga.
Värvus	Helehall
Kulu 1 kiht	6-10 m ² /L ühe kihi värvimisel (kuiva värvikihi paksus u.25–30 µm)
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	Tolmukuiv – 1 tund, ülevärvimiseks – mitte varem kui 2 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelisel õhuniiskusel 80%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb.
Töövahendid	Pintsel, pihusti
Töövahendite puhastamine	Töövahendid pesta puhtaks vee ja seebiga
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	2 aastat
Hoiustamine	Säilitada kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5°C kuni +30°C. Hoida külma ja otsese päikesekiirguse eest.
Ohutusnõuded	 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. 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	Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Mahavoolanud toode kokku koguda. Utiliseerida kui kemikaalijääke piirkondliku kehtiva jäätme-seadusandluse kohaselt. Vedelad jäägid tuleb üle anda ohtlike jäätmete kogumispunkti (Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmekood 08 01 11). Teavet kogumispunktide kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01). Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav taara korralikult puhastada. Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Tihedus	1,2 kg/L
Pakendid	0,9 L – 2,7 L – 9 L
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 ühepoolselt ilma ette teatamata. Täpsema info saamiseks palun võtke meiega ühendust: http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/	