



Katto Primer

Vesialuseline roostekaitse kruntvärv

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



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesialuseline roostekaitse pigmentidega kruntvärv tsink- jt. metallpindadele</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kergelt metallpindadele kantav kruntvärv, mis moodustab mati ühtlase katte ✓ Hea kattevõimega ✓ Sisaldab tõhusaid korrosioonivastaseid pigmente ja aineid ✓ Parandab nakkevõimet ja vähendab pinnakattevärvi kulu ✓ 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"> • Matt
Kasutusala	Uute või varem värvitud teras-, alumiinium-, tsink- jt. metallpindade kruntimiseks. Välistöödeks.
Värvitavad pinnad	Teras-, alumiinium- ja tsingitud pindade värvimiseks: katused, aknaplekid, vihmaveerennid, ventilatsioonitorud, tuletõrjeredelid, lippuvad jne. Sobib ka varem värvitud plekkpindadele.
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 tervishoiu juhtimissüsteemiga.
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Krunditav pind peab olema kuiv, puhastatud roostest, samblast, õlidest 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.

Kruntimine	Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Kanda pinnale pintsliga või pihustiga 1 kiht. Pihustiga töötamisel vedeledada kruntvärvi veega 5...10%. Kõrgsurvepihustiga töötamisel kasutada düüsi suurusga 0,015... 0,019 tolli. Värvitava pinna temperatuur tööde tegemisel ei tohi olla alla +10°C ja üle +40°C. Suhteline õhuniiskus peab olema alla 80%. Värvimistööd tuleb ajastada selliselt, et töödeldud pind jõuaks enne õhtuse kaste tekkimist ära kuivada. Tööd ei ole soovitatav teostada kuumas õhus, otseses päikesevalguses, liiga külmas õhus, vihmaga, uduga. Palume järgida eelpool nimetatud toodete kasutusjuhendeid.									
Värvus	Helehall									
Lahjendamine	Toode on kasutusvalmis. Lubatud vedeldamine veega 5...10% värvi mahust.									
Kulu 1 kiht	7-10 m ² /L (kuiva värvikihi paksus u. 40–60 µm) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Märja värvikihi paksus, µm</th> <th>Kuiva värvikihi paksus, µm</th> <th>Kulu, m²/L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>40</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>60</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	Märja värvikihi paksus, µm	Kuiva värvikihi paksus, µm	Kulu, m ² /L	100	40	10	150	60	7
Märja värvikihi paksus, µm	Kuiva värvikihi paksus, µm	Kulu, m ² /L								
100	40	10								
150	60	7								
Lahusti	Vesi									
Kuivamisaeg	Tolmukuiv – 2 tundi, ülevärvimiseks – 8-24 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelisel õhuniiskusel 80%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb.									
Töövahendid	Pintsel, õhuvaba pihusti.									
Töövahendite puhastamine	Töövahendid pesta puhtaks vee ja seebiga									
Lisainfo										
Külmakindlus	Ei ole külmakindel									
Hoiustamine	Säilitada kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...30°C. Hoida külma ja otsese päikesevalguse eest.									
Ohutusnõuded	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. Sisaldab 1,2-bensotiasool-3(2H)-ooni, 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni segu. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida sattumist keskkonda.									
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Utiliseerida kui kemikaalijäätme kehtiva piirkondliku jäätmesaaduse kohaselt. Vedelad jäägid tuleb üle anda ohtlike jäätmete kogumispunkti (Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke 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, kood 15 01. 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 ühepoolset ilma ette teatamata. Täpsema info saamiseks palun võtke meiega ühendust: http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/										