




## Ritari

### 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"> <li>✓ Kergelt pinnale kantav</li> <li>✓ Hea kattevõimega</li> <li>✓ Moodustab ühtlase mati katte</li> <li>✓ Sisaldab korrosioonivastaseid aineid</li> <li>✓ Kiiresti kuivav</li> <li>✓ Ei sisalda raskemetalle</li> </ul> <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik i 140 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes &lt; 140 g/L.</p> <p>Läikeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Täismatt (u. 5) vastavalt ISO 2813</li> </ul>
Kasutusala	Uute või varem värvitud teras-, alumiinium-, tsink- jt. metallpindade kruntimiseks. Välistöödeks.
Värvitavad pinnad	Metallpinnad: katused, karniisid, vihmaveerennid, aknaplekid, ventilatsioonitorud, tuletõrjeredelid, lipuvardad jne.
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ISO 2813 – läikeaste määramis meetodid.</li> <li>✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001 standardile vastava kvaliteedijuhtimise süsteemiga.</li> </ul>
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 Sa <sup>2</sup> vastavalt ISO 8501-1) või puhastada käsitsi terasharja või liivapaberiga. Vana värvi eemaldamiseks võib kasutada värveemaldusvahendit OPS10. Kindlasti tuleb puhastatud pind enne kruntimist pesta vahendiga RK Peltipesu, loputada veega ja lasta kuivada.

Kruvimine	Enne kasutamist kruvivarvi Ritari hoolikalt segada. Kanda pinnale pintsli või pihustiga 1...2 kihti. Kõrgsurvepihustiga töötamisel kasutada düüsi suurusega 0,015... 0,019 tolli. Pihustiga töötamisel vedeledada kruvivarvi veega 5...10%. Värvitava pinna temperatuur tööde tegemisel ei tohi olla alla +10°C ja üle +50°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 kuumaga, otseses päikesepaistes, liiga külma ilmaga, vihmaga, uduga.
Värvus	Helehall
Kulu	6-10 m <sup>2</sup> /L
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
<b>Lisainfo</b>	
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	 Hoiatus. Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Sisaldab 5-kloor-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni segu. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
Jäätmekäitlus ja keskkonkakaitse	Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Mahavoolanud toode kokku koguda. Utiliseerida kui kemikaalijäätme 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