




Katto

Tsink- jt. metallpindade värv

- ✓ Vesialuseline
- ✓ Kiiresti kuivav
- ✓ Sisaldab roostetõrjepigmente
- ✓ Vastupidav ilmastikumõjudele



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesialuseline korrosioonivastaste lisanditega akrülaatvärv plekkkatustele</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kergelt pinnale kantav ✓ Hea nake aluspinnaga ✓ Hea kattevõimega ✓ Moodustab ühtlase mati elastse tugeva katte ✓ Sisaldab korrosioonivastaseid aineid ✓ Kiiresti kuivav ✓ Suurepärase UV-, valguse-, vee- ja ilmastikumõjudele ✓ Vetthülgav <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik d 130 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes < 130 g/L.</p> <p>Läikeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Täismatt
Kasutusala	Uute või varem värvitud teras-, alumiinium-, tsink- jt. metallpindade värvimiseks. Välistöödeks.
Värvitavad pinnad	Metallpinnad: katused, karniisid, vihmaveerennid, aknaplekid, ventilatsioonitorud, tuletõrjeredelid, lippuvardad 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	Värvitav pind peab olema kuiv, puhastatud roostest, samblast, õlidest jm. mustusest ning kooruvatest elementidest. Varem värvitud pindadelt kooruva värvi või rooste eemaldamiseks on soovitatav kasutada liivapritsi (mitte vähem kui Sa ² vastavalt ISO 8501-1) või puhastada käsitsi terasharja või liivapaberiga. Vana värvi eemaldamiseks võib kasutada värvieemaldusvahendit OPS Pro. Seejärel pesta pind vahendiga Katto Cleaner, loputada veega ja lasta kuivada. Kuivanud pind kruntida roostekaitse kruntvärviga Katto

	Primer. Uued pinnad: tsingitud terasplekk peab olema töötlemata kujul olnud vähemalt aasta avatud ilmastikumõjudele. Kui plekkpind värvitakse uuena, tuleb see tugevasti harjates puhtaks pesta vahendiga Katto Cleaner. Loputada veega ja lasta kuivada. Seejärel kruntida roostevastase kruntvärviga Katto Primer.
Värvimine	Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Kanda pinnale pintsliga, rulli või pihustiga 2 kihti. Värvides rulliga on soovitatav pind pintsliga üle siluda. Kõrgsurvepihustiga töötamisel kasutada düüsi suurusega 0,015... 0,019 tolli. Pihustiga töötamisel vedeledada kruntvärvi veega kuni 5%. 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 kuuma ilmaga, otseses päikesepaistes, liiga külma ilmaga, vihmaga, uduga.
Hooldamine	Värvitud pinna puhastamiseks kasutada vett või vajadusel neutraalseid või nõrgalt leeliselisi pesemisvahendeid (pH 6..8). Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid ega kareid käsnaid või harju.
Värvus	Valge
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (baasid A, TR). Värvitooni valikul tasub lähtuda katusevärvikaartide toonidest.
Kulu 1 kiht	8-10 m ² /L ühe kihi värvimisel (kuiva värvikihi paksus u.25–30 µm)
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	Tolmukuiv - 2 tundi, ülevärvimiseks– 24 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelisel õhuniiskusel 80%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb.
Töövahendid	Pintsel, rull, pihusti (düüs suurusega 0,015... 0,019 tolli)
Töövahendite puhastamine	Töövahendid pesta puhtaks vee ja seebiga
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	3 aastat
Hoiustamine	Säilitada kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...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	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Mahavoolanud toode kokku koguda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. 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 (Jäätmekood 15 01). Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Tihedus	1,3 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. Täpsemat info saamiseks palun võtke meiega ühendust: http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/	