



Katto

Tsink- jt. metallpindade värv

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



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesialuseline korrosioonivastaste lisanditega akrüülvärv 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 ilmastikumõjukindlusega ✓ 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"> • Matt
Kasutusala	Uute või varem värvitud teras-, alumiinium-, tsink- jt. metallpindade värvimiseks. Välistöödeks.
Värvitavad pinnad	Metallpinnad: katused, karniisid, vihmaveerennid, aknaplekid, ventilatsioonitorud, tuletõrjeredelid, lippuvadard 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 ISO 45001:2018 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja tervishoiu juhtimissüsteemiga.
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	<p>Värvitav pind peab olema kuiv, puhastatud roostest, samblast, õlidest jm. mustusest ning kooruvatest elementidest.</p> <p>Varem värvitud pindadelt kooruva värvi või rooste eemaldamiseks on soovitat kasutada liivapritsi (mitte</p>

	vähem kui Sa ² vastavalt ISO 8501-1) või puhastada käsitsi terasharja või liivapaberiga. Vana värvi eemaldamiseks võib kasutada värveemaldusvahendit OPS Pro. Seejärel pesta pind vahendiga Katto Cleaner, loputada veega ja lasta kuivada. Kuivanud pind kruntida roostekaitse kruntvärviga Katto Primer. Uus tsingitud terasplekk peab olema töötlemata kujul olnud vähemalt aasta avatud ilmastikumõjudele. Kui tsingitud pind siiski värvitakse uuena, tuleb see tugevasti harjates puhtaks pesta vahendiga Katto Cleaner. Loputada veega ja lasta kuivada. Seejärel kruntida roostevastase kruntvärviga Katto Primer. Järgida eelpool nimetatud toodete kasutusjuhendeid.
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 suurusel 0,015... 0,019 tolli. Pihustiga töötamisel vedeledda kruntvärviga veega kuni 5%. 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 kuuma ilmaga, otseses päikesepaistes, liiga külma ilmaga, vihmaga, uduga.
Hooldamine	Värvitud pinna puhastamiseks kasutada vett või vajadusel neutraalseid või nõrgalt leeliselisi pesemisvahendeid (pH 9). Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid ega karedaid käsnasid või harju.
Värvus	Valge
Lahjendamine	Toode on kasutusvalmis. Lubatud lahjendamine 5% värvi mahust.
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (baasid A, TR). Värvitooni valikul tasub lähtuda katusevärvikaartide toonidest.
Kulu 1 kiht	7-9 m ² /L (kuiva värvikihi paksus u. 40 µm). Kokku kogu süsteemi (1 kihi krundi ja 2 kihi värvi) kuiva värvikihi paksus - ligikaudu 120 µm.
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	Tolmukuiv - 2 tundi, ülevärvimiseks- 10 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelisel õhuniiskusel 80%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb.
Töövahendid	Pintsel, rull, pihusti (düüs suurusel 0,015... 0,019 tolli)
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 päikesekiirguse eest.
Ohutusnõuded	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni, 3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaati, 4,5-dikloro-2-oktüül-2H- isotiasool-3-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 kemikaalijäätmeid piirkondliku jäätmeseaduse 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	1,3 kg/L.
Pakendid	0,9 L – 2,7 L – 9 L
Toote andmed põhinevad laboratoorsest uuringust ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskohast ja -tingimustest. Tootjana tagame toote kvaliteedi ja esitame omapoolsed parimad soovitused 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 mitteametlikult 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/	