



RK Peltikattomaali

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 ilmastikumõjudega ✓ 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 (u. 5) vastavalt ISO 2813 |
| Kasutusala | Uute või varem värvitud teras-, alumiinium-, tsink- jt. metallpindade värvimiseks. Välistöödeks. |
| Värvitavad pinnad | Metallpinnad: katused, karniisid, vihmaveerennid, aknaplekid, ventilatsioonitorud, tuletõrjeredelid, lippuvad jne. |
| Kvaliteedi standardid | <ul style="list-style-type: none"> ✓ ISO 2813 – läikeastme määramis meetodid. ✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001 standardile vastava kvaliteedijuhtimise süsteemiga. |
| 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 OPS10. Seejärel pesta pind vahendiga RK Peltipesu, loputada veega ja lasta kuivada. Kuivanud pind kruntida roostekaitse kruntvärviga Ritari. |

| | |
|----------------------------------|---|
| | Uued pinnad: tsingitud terasplekk peab olema töötlemata kujul olnud vähemalt aasta avatud ilmastikumõjudele. Kui plekkpind värvitakse uuena, tuleb see tugevasti harjates puhtaks pesta vahendiga RK Peltipesu. Loputada veega ja lasta kuivada. Seejärel kruntida roostevastase kruntvärviga Ritari. |
| 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 karedaid käsnaid või harju. |
| Värvus | Valge. Valmistoonid: punane ja must |
| Toonimine | Eskarocolor süsteemis (baasid A, TR). Värvitooni valikul tasub lähtuda katusevärvikaartide toonidest. |
| Kulu | 8-10 m ² /L |
| 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 | 2 aastat |
| Hoiustamine | Säilitada kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5°C kuni +30°C. Hoida külma ja otsese päikesekiirguse eest. |
| Ohutusnõuded | Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. Sisaldab 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni segu. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märgis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ |
| Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse | Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. 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 |