



Luotto Tartuntapohja Aqua

Vesilahustuv nakkekruntvärv

- ✓ Hea nake mitteimavate pindadega (klaas, keraamiline seinaplaat, pvc jt.)
- ✓ Kiiresti kuivav
- ✓ Toonitav



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesialuseline nakkekruntvärv mitteimavate pindade kruntimiseks sisetöödel.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Akrüülkruntvärv ✓ Peaaegu lõhnatu ✓ Tagab hea nakkuvuse viimistluskihile ✓ Kasutatakse nakkuva kruntvärvina uutel või varem värvitud pindadele ✓ Sisaldab korrosioonivastaseid lisandeid ✓ Võib jääda ka viimaseks viimistluskihiks ✓ Toonitav <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik i 140 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värv <140 g/L.</p>
Kasutusala	<p>Vesialuseline nakkekruntvärv halva nakkega aluspindadele sisetöödeks. Võib kasutada uutel või varem värvitud pindadel. Kattevärv peab olema vesialuseline ja vastavuses kasutusnõuetega, näiteks: vannitoa seinaplaatide kruntimisel tuleb 2 viimast kihti värvida niiskuskindla seinavärviga (N: Akzent SPA, Akrit 20). Nakkevärvi võib kasutada ka viimase kihi värvimiseks kohtades kus pole nõutav suur kulumis- ega niiskuskindlus</p>
Värvitavad pinnad	<p>Klaas, keraamilised seinaplaadid, PVC plastik, laminaat, klaaskiud, alumiinium, melamiinplaadid, tsingitud lehtmets, varem alküüd või katalüsaator värviga kaetud pinnad sisetingimustes.</p> <p>Tähelepanu! Kruntvärv ei saa kasutada iseseisva pinnakattena kohtades kus on nõutud suur kulumiskindlus ja mehaaniline tugevus või niiskuskindlus (vannitubades, dušširuumides, basseinides jne). Nendele pindadele tuleb valida katvaks kihiks värv vastavalt kasutustingimustele.</p>
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide kattevoime, läikeastme ja märghõrdekindluse klassifitseerimis standard. ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – läikeastme ja kulumiskindluse määramis meetodid. ✓ LOÜ (lennuvad 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>Uued pinnad: Pind peab olema puhas, kuiv ja roostevaba. Niiskuse (sh kondensaadi) olemasolu värvitava pinnal ei ole lubatud. Määratud, tolmuste ja mustade pindade puhastamiseks kasutada vahendit EasyClean (järgida toote kasutusjuhendit). Rasvased pinnad puhastada lahustiga (N: Denatureeritud piiritus). Tsinkpindade puhastamiseks kasutada vahendit Katto Cleaner (järgida toote kasutusjuhendit). Vajadusel kasutada hallituse eemaldamiseks vahendit Biotol E või Biotol Spray (järgida toote kasutusjuhendit). Lääkivad pinnad matistada liivapaberiga, lihvimistolm eemaldada.</p> <p>Varem värvitud pinnad: Eemaldada lahtine värv ja halvasti aluspinna küljes kinniolev värv. Lääkivad pinnad lihvida matistumiseni. Enne kruntimist pinnalt eemaldada hoolikalt tolm, rasv ja muu mustus. Jätkata ettevalmistust nagu uuel pinnal.</p>
Värvimine	Enne kasutamist värvi korralikult segada. Pinnale kandes peab nii aluspinna-, õhu- kui ka värvi temperatuur olema vahemiks +10...30 °C ja suhtelisel õhuniiskusel alla 80 %. Esimese kihi pealekandmisel või värvimisel pihustiga võib värvi vedeldada veega kuni 5 % mahust, pihustiga värvimisel düüsi läbimõõt 0,013-0,015 tolli. Kanda pinnale pintsliga, rulliga või värvipihustiga, 1-2 kihis. Enne järgmise kihi pealekandmist veenduda, et eelnevalt värvitud kiht on kindlasti kuiv. Värvimise ajal vältida niiskuse sattumist pinnale tuuletõmbust, küttesademetega kasutamist (kõrget temperatuuri).
Hooldamine	Lõpliku kulumiskindluse saavutab pind umbes nelja nädala jooksul. Seni tuleks vältida pinna puhastamist. Äärmisel vajadusel võib varem pinna puhastada pehme švammi või lapi ja leige veega, kuid mitte varem kui kaks päeva pärast värvimist. Värvitud pinna pesemiseks kasutada vett ja neutraalset pesuvahendit. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid, abrasiivseid puhastusvahendeid ja abrasiivsed käsnu või harju.
Värvus	Valge.
Lahjendamine	Toode on kasutusvalmis. Värvimisel pihustiga võib värvi vedeldada veega kuni 5 % mahust.
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (A baas).
Kulu 1 kiht	5-10 m ² /L. Kulu sõltub pinna tüübist, pinna ettevalmistusest ja poorsusest.
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	Puutekuiv - 1 tund; ülevärvitav 6 tundi, temperatuuril +20 °C ja suhtelisel õhuniiskusel 50%.
Töövahendid	Rull, pintsel, värvipüstol (düüs 0,013-0,015")
Töövahendite puhastamine	Pärast töö lõppemist puhastada töövahendid koheselt seebi ja veega. Kuivanud kruntvärvi saab eemaldada mehaaniliselt.
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	3 aastat
Hoiustamine	Säilitada tihedalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...30 °C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest. Avatud värvipakend tuleb pärast kasutamist korralikult sulgeda ja toode võimalikult kiiresti ära kasutada.
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, rektsioonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida sattumist keskkonda. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Viige kasutamata jäänud värv ümbertöötlemiseks jäätmete kogumispunkti või keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale. Värv taaskasutus minimeerib tõhusalt toote kasutusajal avalduvat keskkonnamõju. Kasutamata toode on tavajäätme, kuid ei sobi tavajäätmete hulka ja nõuab erikäitlust, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale (jäätmekäitluskood 08 01 12, värv ja lakijäätmel midagi ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). Teavet kogumispunktide ja jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või vaata www.kuhuviia.ee . Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01). Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Tihedus	1,3 kg/L
Pakendid	0,45 - 0,9L
<p>Toote andmed põhinevad laboratoorsest uuringutest ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskohast ja -tingimustest. Tootjana tagame toote kvaliteedi ja esitame omapooldes 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/</p>	