



## MOVILAT Anti- Bacterial

### Tehniline informatsioon

	<p>Akrüüldispersioonil põhinev vees lahustuv antibakteriaalne värv</p> <p>pesemiskindel</p> <p>hea kattevõimega</p> <p>sobib niiskettesse ruumidesse</p> 
<b>Toote kirjeldus</b>	
Kasutusala	<p>Akrüüldispersioonil põhinev vees lahustuv antibakteriaalne värv. Värv koostisesse kuuluv biotsiid (aktiivaine 1,2-bensisotiasoliin-3-oon (BIT) (CAS № 2634-33-5, EK № 220-120-9)- 0,048%), tõhusalt takistab soovimatute mikroorganismide kasvu värvi pinnal ( sealhulgas E. coli, Staphylococcus aureus jt. bakterite)</p> <p>Tänu võimele takistada bakterite, seente ja hallituse kasvu on see soovitatav seinte ja lagede viimistlemiseks meditsiinasutustes, lasteaedades, koolides, toidutööstusettevõtetes jne, sobib ka kõrge niiskusega ruumide (vannitoad, hügieeniruumid jne) viimistlemiseks. Seda kasutatakse krohvitud, betoon-, tellis- ja puitpindade ning kipsplaatide ja muude pindade värvimiseks kõrge eksploatatsioonikoormusega ruumides, samuti reljeefse akrüül- ja klaaskiust tapeedi värvimiseks. Vannitubades vältida liigset kokkupuudet veega, et vältida aktiivsete komponentide kiirendatud leostumist värvikihist.</p>
Omadused	<ul style="list-style-type: none"><li>• veega lahjendatav ja vähese lõhnaga,</li><li>• moodustab kerge siidise läikega mattpinna,</li><li>• omab suurendatud kattevõimet,</li><li>• kergesti pinnale kantav,</li><li>• ei pritsi,</li><li>• lai värvitoonivalik</li><li>• pesukindel</li></ul>
Sideaine	Akrüüldispersioon
Värvitoonid	Alust A võib kasutada valgena või toonida heledatesse toonidesse, alus C toonitakse tumedatesse toonidesse RILAKOLOR süsteemi abil.
Läikeaste	Siidjasmatt (vastavalt standardile EVS EN 13 300)
Säilitamine	Säilitada ja transportida kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...+30 °C. Hoida külma ja otsese päikesekiirguse eest. Avatud värvipakend tuleb pärast kasutamist korralikult sulgeda ja toode võimalikult kiiresti ära kasutada.



## MOVILAT Anti- Bacterial

Tehnilised andmed	<p>Pärast toonimist võib esineda kõrvalekaldeid tehnilistest väärtustest.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Märghõõrdekindlus: 1. klass vastavalt EN 13300 (ISO 11998).</li> <li>• Kattevõime klass 2, täitvusega 6 m<sup>2</sup>/l .</li> <li>• Suhteline tihedus (20 °C): 1,30 ± 0,05 g/ml.</li> </ul>
Pakendi maht	0,9 l, 3,6 l, 9 l
Sobivad aluspinnad	krohvitud, betoon-, tellis- ja puitpinnad ning kipsplaadid ja muud pinnad kõrge ekspluatatsioonikoormusega ruumides. Sobib reljeefse akrüül- ja klaaskiust tapeedi värvimiseks.
Aluspinna ettevalmistamine	<p>Värvimata pinnad puhastada tolmust ja mustusest. Varem värvitud pinnad puhastada kriidist, kooruvast värvist ja mustusest. Vajadusel kasutada hallituse eemaldamiseks vahendit AKVASEPT (järgida toote kasutusjuhendit). Tugevalt määratud pinnad pesta 3-5%-lise soodalahusega, seejärel puhta veega hoolikalt loputada ning lasta kuivada.</p> <p>Tasandada pinnad vajadusel LUKSOPLAST F pahtliga ja lihvida kuivanud pinnad. Eemalda lihvimistolm.</p> <p>Poorseid pindu soovitatakse kruntida FORAKRIL BASE, INTERIOR, AKROPRIM kruntide või MOVILAT BASE kruntvärviga. Kruntimiseks on lubatud kasutada ka antibakteriaalset värvi ennast, lahjendatud veega kuni 10% mahust.</p>
Pealekandmise meetod	Kanda pintli, rulli või pihustiga kahes kihis õhu- ja värvitava pinna temperatuuril vähemalt +5 °C
Kulu	Värvi kulu – 8–12 m <sup>2</sup> /l ühekihilise katmise korral sileda aluspinna puhul. Struktuursetel pindadel kulub värvi vastavalt rohkem. Täpsed kulunormid teha kindlaks pinna proovikatmise teel. Värvikihi paksus mõjutab suurel määral pikaajalist bakteritsiidset ja fungitsiidset toimet. Värv tuleb seetõttu alati küllaselt ja ühtlaselt peale kanda. Nimetatud kulunorme ei tohi vähendada.
Värvimine	<p>Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Vajadusel lahjendada veega tööviskoossuseni. Toonitud värv on soovitatav segada ühes pakendis.</p> <p>Kanda pintli, rulli või pihustiga kahes kihis õhu- ja värvitava pinna temperatuuril vähemalt +5 °C. . Värvimise ajal vältida tuuletõmbust ja kõrget temperatuuri (üle +25°C). Värvimisel püüda säilitada “märga äärt”. Töötamisel ebasoodsates tingimustes (tuuletõmbus, kütteseadme kasutamine, kõrge temperatuur, madal õhuniiskus) soovitate värvile lisada kuivamisaja pikendajat TIME EKSTRA. Kuivamisaeg temperatuuril +20 °C – 1 tund.</p>
Kuivamine/kuivamisaeg	Kuivamisaeg temperatuuril +20 °C – 1 tund.
Tööriistade puhastamine	Eemaldada töövahendilt liigne värv ning pesta kohe pärast tööd sooja vee ja seebiga puhtaks.
Ohutusnõuded	<p>Sisaldab biotsiidi ( aktiivaine 1,2-bensisotiasoliin-3-ooni (BIT) (CAS № 2634-33-5, EK № 220-120-9)- 0,048%).</p> <p>Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida auru/pihustatud aine sissehingamist.</p> <p>ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/ arstiga. NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega [või loputada duši all]. SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul</p>



## MOVILAT Anti- Bacterial

	<p>ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätсед, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna. Sisu/ mahuti kõrvaldada vastavuses kõigi kohalike õigusaktidega. Sisaldab 5-kloro-2-metüül-4-isotiasoliin-3-ooni [EÜ nr 247-500-7] ja 2-metüül-4-isotiasoliin-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu ja 1,2-bensisotiasoliin-3-ooni. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni. Töötada hästi ventileeritavas ruumis. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märkis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ.</p>
Keskkonnakaitse ning jäätmekäitlus	<p>Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni, vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Kasutamata toode on tavajääde, kuid ei sobi tavajäätmete hulka ja nõuab erikäitlust, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale. Teavet jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata üldkasutatavale prügimäele. Jäätmekood 08 01 12. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti. Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav pakend korralikult puhastada. Jäätmekood 15 01.</p> <p>Selle toote maksimaalne lubatud lenduvate ühendite sisaldus EL-i riikides (kat A/a): 30 g/l (2010). Maksimaalne lenduvate ühendite sisaldus tootes on 30 g/l.</p>
Hooldusjuhend	<p>Pinda võib pesta pärast 4 nädala möödumist värvimisest, siis on pind saavutanud lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse. Varem võib puhastada pinda ettevaatlikult niisutatud pehme pesuśvammi või –lappiga, kuid mitte varem kui 2 ööpäeva möödumisel värvimisest. Värvitud pinna pesemiseks kasutada vett ja leeliselisi puhastusaineid. Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid ega kareid käsnu või harju. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid sisaldavaid puhastusaineid.</p>
Tootja	Rīgas laku un krāsu rūpnīca", SIA
Esindaja	Riia Lakid OÜ, Tallinn, Kantsi 3 , rilak@rilak.ee