

VATRUM

Niiskuskindel seinavärv

- Eriti pesukindel sisetöödevärv
- Sisaldab biotsiidseid lisandeid, mis takistavad mikroorganismide levikut värvitud pinnal
- Hea kattevõimega



Toote omadused

Kergesti pinnale kantav ning hästi katev sisetöödevärv. Värv ei tilgu ning kuivab kiiresti, värvitud pind on suure pesu- ja niiskuskindlusega (klass 1 märghõõrdekindlus). Toode sisaldab biotsiidseid lisandeid, mis takistavad mikroorganismide levikut värvitud pinnal. Värv on praktiliselt lõhnatu ning on toonitav pastelses värvigammas.

Kasutuskoht

Toode on mõeldud seinte ning lagede värvimiseks niisketes ning sagedast pesemist vajavates ruumides, nt vannitoas, köögis, koridoris. Tänu kõrgele pesukindlusele sobib värvi kasutada ka koolides, lasteaedades, haiglates, toiduainetetööstuses, tootlustusettevõtete köökides jm kõrgendatud hügieeninõuetega ruumides.

Aluspind

Sobib uue ja varem värvitud kipsplaadi, krohv-, betoon- ja tellispinna, värvitava- ja klaaskiudtapeedi, pahteldatud pinna ning eelnevalt krunditud puitkiud- ja puitlaastplaadi värvimiseks.

Pinna ettevalmistus

- Aluspind peab olema kuiv ning puhas tolmust, mustusest ja kõigest, mis võiks takistada värvi pinnaga nakkumist. Varem värvitud pind pesta leige veega puhtaks. Tugevasti määratud pinna pesemiseks kasutada pesuvahendit, seejärel loputada pind puhta veega.
- Vana lahtine värv ning nõrgalt seotud pinnakihid eemaldada kuni kindla aluseni, läikiva värviga kaetud pind karestada parema nakke saamiseks liivapaberiga.
- Pinnas olevad ebatasasused, augud ja praod täita sobiva pahtliga Sadolini tootevalikust, nt **Maxi Pro**, **Maxi**. Kuivanud pahtel lihvida ühtlaseks ning eemaldada pinnalt lihvimistolm.

Kruntimine

- Porne, nt pahteldatud või eelnevalt värvimata krohv-, betoon- ja tellispind ning kipsplaat kruntida värviga **Grund**.
- Eelnevalt viimistlemata puitkiud- ja puitlaastplaat ning erineva poorsusega (nt kohtpahteldustega) pind kruntida värviga **Bindo Base**.
- Varem alküüd- või õlivärviga värvitud pind, samuti tööstuslikult viimistletud pind kruntida värviga **Bindo Base**.
- Eelnevalt lubivärviga kaetud pind siduda kruntvärviga **Silikat Base** ja vee seguga 1:1 või kruntida värviga **Master Base**, millele on lisatud 40-50% lakibensiini **Solve W**.
- Halvas seisukorras olev liimvärv eemaldada täielikult, tugevasti seotud liimvärv kruntida värviga **Master Base**, millele on lisatud 20-30 % lakibensiini **Solve W**.
- Kruntimise järel lihvida pind kergelt peene liivapaberiga ning eemaldada pinnalt lihvimistolm.

Lõppviimistlus

- Pind värvida 1-2 kihis tootega **Vatrum**. Esimesele kihile lisada vajadusel kuni 10% vett, lõppkiht kanda pinnale vedeldamata kujul.
- Värvimiseks kasutada töövahendina sobivat rulli, pintslit või pihustit. Enne kasutamist segada värvi hoolikalt läbi.
- Kihtide vahel lasta värvitud pinnal nõuetekohaselt kuivada. Nõutav õhu- ja pinnatemperatuur värvimisel +10...25°C (soovitavalt +18±2°C), suhteline õhuniiskus 40...80% (soovitavalt 65%). Lubatust kõrgem või madalam temperatuur ja/või tuuletõmbus värvimise ajal võib põhjustada ebakvaliteetse värvikile teket.



Tehnilised andmed (EN 13 300)

Kasutuskoht	kuivad ja niisked ruumid sisetööl
Sideaine	akrüül-kopolümeerdispersioon
Läige (G60°)	poolmatt
Tihedus (baas BW)	1,25-1,26 kg/l
Kuivainesisaldus (baas BW)	50-51 %
Märghõrdekindlus (ISO 11998 / 28 p, 200 tsükli)	klass 1 (< 3 µm)
RYL 2012 koormusklass	RL 04 Eriti suured koormused ja kõrged nõuded kuivades siseruumides RL 05 Erikoormused ja -nõuded siseruumides RL 06 Eriprojekti nõudvad koormused siseruumides
Katvus (1 kiht)	eelnevalt värvitud pindadel 8-9 m ² /l, imavatel pindadel 7-8 m ² /l
Kontrastsus (ISO 6504-1:2006)	kattevõime klass 2, värvi kulu juures 8,4 m ² /l
Kuivamisajaeg (+23°C, RH 50%)	puutekuiv 1-2 tunni pärast, ülevärvitav 5 tunni pärast
Termostabiilsus (ISO 3248:2000)	lühiajalisel kõrgel temperatuuril (24 h, +125°C) täheldatav paar üksikut mullikest kuivanud kelmes; pikaajaline kõrge temperatuur võib mõjutada värvi tooni ja läiget
Veeaurujuhtivus (ISO 7783:2011)	klass V ₂ keskmine (V= 30,3 g/(m ² *d)
Vedeldi	puhas vesi, kuni 10% mahust
Toonimine	Acomix toonimissüsteem, baastoon valge (BW)
Töövahendid	pintsel, rull, pihusti
Pihustamine	düüs 0,017"- 0,025", rõhk 150...200 bar, pihustamisnurk 30-60°
Töövahendite puhastamine	veega koheselt pärast kasutamist
LOÜ (VOC) sisaldus	≤ 5 g/l (EL-s LOÜ sisalduse piirväärtus antud toote puhul (alaliik A/b) 100 g/l)
Hoidmine	hoida värvinõud tihedalt suletuna kaitstuna külma eest kuivas ja jahedas kohas temperatuuril +5...30°C
Säilivusaeg	avamata tehaseaaras 3 aastat; parim enne kuupäev vaata pakendilt
Pakend	1 L / 5 L / 10 L

Soovitused värvimiseks ja pinna hoolduseks

- Suured pinnad värvida ilma katkestusteta; katkestusi teha vajadusel nurkades. Juhul, kui värv on toonitud erinevates taarades, on soovitatav need enne värvima asumist ühte värvinõusse kokku segada.
- Töötamisel kasutada rohkesti värvi, et pind püsiks kauem märg ning töödeldav. Seinte viimistlemisel tasandada pinnale kantud värv üles-alla rullitõmmetega moel, et iga värvipaani viimane rullitõmme on kogu seina ulatuses tehtud samas suunas. Lagede värvimisel valida töösuunaks valguse langemise suund, st tasandustõmme teha suunaga aknast eemale.
- Lõpliku kiletugevuse saavutab lateksvärv tavaoludes 3-4 nädala jooksul peale värvimist, seepärast vältida enne nimetatud aja möödumist värvitud pinna intensiivset puhastamist. Enne survepesuriga puhastama asumist peab värvitud pind kuivama normaaloludes vähemalt 7 päeva.
- Määratud värvipinna puhastamiseks kasutada puhast leiget vett ning pehmet mikrofiiber- või pesulappi. Tugevasti määratud pinna puhastamiseks võib kasutada ka neutraalseid puhastusvahendeid (pH 6-8). Puhastusvahendi kasutamise järgselt loputada pind puhta veega. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid sisaldavaid puhastusaineid ning abrasiivseid töövahendeid, nt karedat pesukäsna või tugevakiulist harja.

Tööohutus

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Töötada hästi ventileeritud ruumis ning kasutada isikukaitsevahendeid. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole. Halva enesetunde korral võtta ühendust Mürgistusteabekeskuse või arstiga. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon, IPBC ja C(M)IT/MIT(3:1). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Keskkonnakaitse ning jäätmekäitlus

Töö lõppedes sulgeda hoolikalt värvinõu. Enne töövahendi puhastamist eemaldada liigne värv. Toode mitte valada kanalisatsiooni või veekogusse. Vedelad värvijäägid toimetada kahjulike ainete kogumiskohta, jäätmekäitlusesse suunata ainult täielikult tühjendatud nõud.

Tootja

Akzo Nobel, Rootsi.

Esindaja

Akzo Nobel Baltics AS, Tobiase 8, Tallinn, Eesti, tel. 6305 299, info.ee@akzonobel.com

Tootekirjelduses toodud andmed on saadud laboritingimustel ning võivad seetõttu varieeruda sõltuvalt toote pinnale kandmise meetodist, ilmastikutingimustest jne. Esitatud informatsiooni võib kasutada juhisenäidatena toodete ja töömeetodite valikul. Esindaja ei võta endale vastutust kahjude eest, mis on põhjustatud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Lisainfo saamiseks pöörduda toote esindaja poole. Toote esindaja jätab endale õiguse teha muudatusi toodud andmetesse sellest eelnevalt informeerimata.