

Ambiance Pearl

Väga hea kulumiskindlusega poolmatt seinavärv

- Pesu- ja niiskuskindel seinavärv
- "HD Color" tehnoloogia tagab püsivad värvitoonid aastateks
- Praktiliselt lõhnatu ning väga madala LOÜ (VOC) sisaldusega



Toote omadused

Hästi kattev ning suure kulumiskindlusega poolmatt sisetööde sein- ja laevärv. Tänu väga heale puhastatavusele (klass 1 hõrdekindlus, EN 13 300) sobib toodet kasutada ruumides, kus värvitud pinnalt nõutakse suurt pesukindlust. Värv on kergesti pinnale kantav, ei pritsi ning tasandub hästi, moodustab ühtlase värvkatte. Toode on veepõhine, praktiliselt lõhnatu ning väga madala LOÜ (VOC) sisaldusega (≤ 1 g/l). Toonitav täistoonivalikus.

Kasutuskoht

Toode on mõeldud seinte ja lagede värvimiseks sagedast pesemist vajavates kividest elu- ja abiruumides, nt köögis, lastetoas, koridoris, trepikojas, samuti suurt kulumiskindlust nõudvates ühiskondlikes ruumides ja tööstushoonetes, nt koolis, lasteaias, toitlustusasutuses, kaupluses, haiglas.

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 värvil pinnaga nakkumist. Varem värvitud pind pesta leige veega puhtaks. Tugevasti määrdunud 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 Sadolin tootevalikust, nt **Maxi Pro**, **Maxi**. Kuivanud pahtel lihvida ühtlaseks ning eemaldada pinnalt lihvimistolm.

Kruntimine

- Poorne, 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 kruntvärvi **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 **Ambiance Pearl**. Esimesele kihile lisada vajadusel kuni 10% vett, lõppkiht kanda pinnale vedeldamata kujul.
- Värvimiseks kasutada töövahendina sobivat rulli, pintslit või pihustit. Enne kasutamist segada värv hoolikalt läbi.
- Kihtide vahel lasta värvitud pinnal nõuetekohaselt kuivada. Nõutav õhu- ja pinnatemperatuur värvimisel $+10...+25^{\circ}\text{C}$ (soovitavalt $+18\pm 2^{\circ}\text{C}$), suhteline õhuniiskus 40...80% (soovitavalt 65%). Lubatust kõrgem või madalam temperatuur ja/või tuuletõmbus värvimise ajal võib põhjustada ebakvaliteetse värvikile teket.
- Intensiivsed punased, kollased ja oranžid toonid on väiksema kattevõimega. Sel puhul on soovitatav kruntvärv toonida pinnavärviga võimalikult lähedasse tooni või vajadusel katta pind täiendava värvikihiga.



Tehnilised andmed (EN 13 300)

| | |
|---|--|
| Kasutuskoht | kuivad ruumid sisetööl |
| Sideaine | akrüülkopolümeerdispersioon |
| Läige (G60°) | poolmatt |
| Tihedus | ~ 1,27 kg/l (baas BW) |
| Kuivainesisaldus | ~ 51 % (baas BW) |
| Märghõrdekindlus (ISO 11998 / 28 p, 200 tsükli) | klass 1 (< 5 µm) |
| RYL 2012 koormusklass | RL 03 Suured koormused ja kõrged nõuded kuivades siseruumides RL 04 Eriti suured koormused ja kõrged nõuded kuivades siseruumides |
| Katvus (1 kiht) | eelnevalt värvitud pindadel 9-11 m ² /l, imavatel pindadel 7-8 m ² /l |
| Kontrastsus (ISO 6504-1:2006) | kattevoime klass 2, värvi kulu juures 8,4 m ² /l |
| Kuivamisaeg (+23°C, RH 50%) | puutekuiv 0,5 tunni pärast, ülevärvitav 1-2 tunni pärast |
| Termostabiilsus (ISO 3248:2000) | lühiajalisel kõrgel temperatuuril (24 h, +125°C) visuaalseid muutusi ei täheldata; pikaajaline kõrge temperatuur võib mõjutada värvi tooni ja läiget |
| Veeaurujuhtivus (ISO 7783:2011) | klass V ₂ keskmine (V= 34,2 g/(m ² *d)) |
| Vedeldi | puhas vesi, kuni 10% mahust |
| Toonimine | Acomix toonimissüsteem, baastoonid valge (BW) ja värvitu (BC) |
| Töövahendid | pintsels, rull, pihusti |
| Pihustamine | düüs 0,017"- 0,025", rõhk 150...200 bar, pihustamisnurk 30-60° |
| Töövahendite puhastamine | veega koheselt pärast kasutamist |
| LOÜ (VOC) sisaldus | ≤ 1 g/l (EL-s LOÜ sisalduse piirväärtus antud toote puhul (alaliik A/a) -30 g/l) |
| Hoidmine | hoida värvinõud tihedalt suletuna kaitstuna külma eest kuivas ja jahedas kohas temperatuuril +5...30°C |
| Säilivusaeg | avamata tehasetarar 3 aastat; parim enne kuupäeva vaata pakendilt |
| Pakend | 2,5 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 värv tavaoludes 3-4 nädala jooksul peale värvimist, seepärast vältida enne nimetatud aja möödumist värvitud pinna intensiivset puhastamist. Juhul, kui pind vajab varasemat puhastamist, tuleb seda teha ettevaatlikult niiske pesulapiga.
- 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 tugevakulist 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 ja C(M)IT/MIT segu (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.