

# PROF 12

## Siidmatt seinavärv

- Hea kattevõimega sisetööde seinavärv
- Värvitud pind on hea pesukindlusega – mähghõrdeklass 2 (ISO 11998)
- Lahustivaba



### Toote omadused

Laia kasutusvaldkonnaga, kergesti pinnale kantav ning hea kattevõimega sisetöödevärv. Värv ei tilgu ning kuivab kiiresti, ei sisalda orgaanilisi lahusteid ning on praktiliselt lõhnatu. Toonitav pastelses värvigammas.

### Kasutuskoht

Toode on mõeldud seinte viimistlemiseks kuivades siseruumides. Nt elutoas, esikus, trepihallis, majapidamisruumis, samuti büroos ning kerge kulumiskoomusega ühiskondlikes ruumides.

### Aluspind

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

### Pinna ettevalmistus

Vajalik tööde maht sõltub konkreetse pinna seisundist ja sellele esitatud nõuetest. Aluspind peab olema sile, kuiv ning puhas tolmust, rasvast, kriidistest osadest ning eraldunud kihtidest. Pinna puhastamiseks kasutada leiget või sooja vett, tugevasti määratud pinna puhul ka puhastusvahendit Cleaner (vt tootekirjeldust). Vana lahtine värv eemaldada, nõrgalt seotud pind puhastada kuni kindla aluseni. Eelnevalt läikiva värviga kaetud pind karestada parema nakte saamiseks liivapaberiga. Aluspinnas olevad augud ja praod täita sobiva pahtliga, pahteldatud pind lihvida ühtlaseks ning eemaldada pinnalt lihvimistolm.

### Kruntimine

Imav aluspind (nt eelnevalt töötlemata kipsplaat, pahteldatud pind) kruntida värviga Grund+, Stopgrund või Prof 2.

Eelnevalt läikiva värviga (alküüd- või õlivärviga) kaetud või nõrgalt seotud pind, samuti nakte seisukohast probleemne pind (nt tööstuslikult lakitud pind, laminaat) kruntida värviga Bindo Base.

Spetsiaalse kruntvärvi kasutamine parandab naket kattevärvi ja aluspinna vahel, tõstab värvitud pinna koormustaluvust, ühtlustab aluspinna imavust ning vähendab kattevärvi kulu.

Vt ka alalõiku „Eriettevalmistust nõudvate aluspindade eeltöötlemine.“

### Lõppviimistlus

Pinna lõppviimistlus teha värviga Prof 12. Varem viimistlemata pind värvida 2 kihis, eelnevalt krunditud või värvitud pind 1-2 kihis.

Esimese värvikihi pinnale kandmisel, samuti pihustiga töötamisel võib vajadusel värvi vedeldada puhta veega (kuni 10% mahust). Lõppviimistluskiht kanda pinnale soovitaval vedeldamata kujul.

### Pinna puhastamine

Lõpliku kiletugevuse saavutab lateksvärv tavaoludes 3-4 nädala jooksul peale värvimist, seepärast vältida enne nimetatud aja möödumist värvitud pinna intensiivset puhastamist.

Määratud värvipinna puhastamiseks kasutada puhast vett, vajadusel ka neutraalseid puhastusvahendeid. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid sisaldavaid puhastusaineid. Pinna puhastamiseks kasutada pehmet švamm või lappi; vältida tugevakiulise harja kasutamist.



## Tehnilised andmed

Kasutuskoht	kuivad ruumid sisetööl
Sideaine	kopolümeerdispersioon
Läige (Gardner, 60°)	siidmatt
Märghõõrdekindlus ISO 11998 (28 p, 200 tsükliit)	klass 2 (5-10 µm)
RYL 2012 koormusklass	RL02 Tavakoormused ja -nõuded kuivades siseruumides RL03 Suured koormused ja kõrged nõuded kuivades siseruumides
Katvus	6-8 m <sup>2</sup> /l (1 kiht) sõltuvalt aluspinna imavusest ja tasetasusest
Kuivamisaeg (23°C, RH 65%)	tolmukuiv 1 tunni pärast, ülevärvitav 1-2 tunni pärast
Vedeldi	vesi
Toonimine	Acomix toonimissüsteem, baastoon BW (valge)
Töövahendid	pintsell, rull, pihusti
Nõuded pihustile	otsik 0,021''-0,027'', rõhk 120...230 bar, pihustamisnurk 60°
Töövahendite puhastamine	veega koheselt pärast kasutamist
Hoidmine	hoida suletud taaras kuivas ja jahedas (üle +5°C), kaitsta toodet külmumise eest
Pakend	2,5 L / 10 L / 20 L

## Soovitused värvimiseks

Nõutav õhu- ja pinnatemperatuur värvimisel ja värvi kuivamise ajal +10...25°C (soovitavalt +18±2°C), õhuniiskus 40...80% (soovitavalt 65%). Lubatust kõrgem või madalam temperatuur või tuuletõmbus värvimise ajal võivad põhjustada ebakvaliteetse värvikile teket.

Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Kihtide vahel lasta värvitud pinnal nõuetekohaselt kuivada. Suured pinnad värvida ilma katkestusteta; katkestusi teha üksnes nurkades. Töötamisel kasutada rohkesti värvi, et pind püsiks kauem märg ning töödeldav.

Seinte värvimisel kanda värv esmalt ristisuunas pinnale, seejärel tasandada pind üles-alla rullitõmmetega. Iga värvipaani viimane rullitõmme teha kogu seina ulatuses samas suunas.

## Eriettevalmistust nõudvate aluspindade eeltöötlemine

Suure poorsusega krohv- ja betoonpind kruntida värviga Grund+, Stopgrund või Prof 2, toodet vajadusel vedeldades.

Kipskrohviga kaetud pind tasandada, seejärel siduda pind ühe kihi lakiga Nordsjö Professional Binderlack. Pinna kruntimiseks kasutada värvi Master Base ning lakibensiini Solve W segu 1:1.

Gaasbetoon kruntida laki Nordsjö Professional Binderlack ja vee seguga 1:3.

Puitkiud- ja puitlaastplaat kruntida värviga Bindo Base.

Vana lubi- või kriitvärviga kaetud pind kruntida värvi Silikat Base ja vee seguga 1:1 või kruntvärviga Master Base, millele on lisatud 40-50% lakibensiini Solve W.

Liimvärv. Halvas seisukorras olev vana liimvärv eemaldada täielikult, selleks pinda eelnevalt veega niisutades. Tugevasti seotud liimvärv kruntida värviga Master Base, millele on lisatud 20-30 % lakibensiini Solve W.

Tahma või nikotiiniga määrdund pind, samuti veejälgedega pind pesta puhastusvahendiga Cleaner, loputada hoolikalt puhta veega ning lasta kuivada. Järgnevalt kruntida pind isoleeriva värviga Nordsjö Original Spärrvitt Isolierende.

## Tööohutus

Töötada hästi ventileeritud ruumis. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Ohutuskaart kättesaadav professionaalsele kasutajale viimase palvel.

## Keskkonnakaitse ning jäätmekäitlus

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

## Tootja

Akzo Nobel Decorative Coatings AB, 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 juhiseks 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.