

# EXPERT 2

## Täismatt sisetööde lateksvärv

- Sobiv toode poorse pinna kruntimiseks ning madalat pesukindlust nõudvate ruumide viimistlemiseks
- Hea kattevõimega
- Kergesti pinnale kantav ja tasanduv



### Toote omadused

Täismatt lateksvärv sisetöödeks. Toode on kergesti pinnale kantav, katab hästi ning kuivab kiiresti. Värv ei sisalda orgaanilisi lahusteid ning on praktiliselt lõhnatu. Valge.

### Kasutuskoht

Toode on mõeldud kasutamiseks laevärvina elu- ja bürooruumides, seinavärvina madalat pesukindlust nõudvates kuivades ruumides, nt ladudes, tööstusruumides, keldrites, töökodades. Sobib kasutada ka alusvärvina poorsetel pindadel (nt pahteldatud pind, viimistlemata kipsplaat).

### 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 puhastamiseks sobivat pesuvahendit. Pesuvahendi kasutamise järgselt loputada pind puhta veega. Vana lahtine värv eemaldada, nõrgalt seotud pind puhastada kuni kindla aluseni. Eelnevalt läikiva värviga kaetud pind karestada parema nakke 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 1 kihi värviga Expert 2.

Vt ka alalõiku „Eriettevalmistust nõudvate aluspindade eeltöötlemine.“

### Lõppviimistlus

Pinna lõppviimistlus teha 1-2 kihis värviga Expert 2 vms lateksvärviga Sadolini tootevalikust, nt Prof, Expert või Bindo tootesari.

Värv Expert 2 on kasutusvalmis. Esimese värvikihi pinnale kandmisel, samuti pihustiga töötamisel võib vajadusel värvi vedeldada puhta veega (kuni 10% mahust). Lõppviimistluskiht kanda pinnale soovitatavalt vedeldamata kujul. Töötamisel jälgida, et rullil oleks piisavalt värvi ning hoida "märga äärt". Lagede värvimisel valida töösuunaks valguse langemise suund, st tasandustõmme teha aknast eemale.

### 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 õrnalt niisket lappi; vältida tugevakiulise harja kasutamist. Tugev hõõrumine pesemisel võib muuta värvitud pinna läikivaks.



## Tehnilised andmed

Kasutuskoht	kuivad ruumid sisetööl
Sideaine	kopolümeerdispersioon
Läige (Gardner, 60°)	täismatt
Märghõõrdekindlus ISO 11998 (28 p, 200 tsükliit)	klass 4
RYL 2012 koormusklass	RL01 Väikesed koormused ja madalad nõuded kuivades siseruumides
Katvus	10 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
Värvus	valge
Töövahendid	pintsel, 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	10 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.

Lagede värvimisel valida töösuunaks valguse langemise suund, st tasandustõmme teha suunaga aknast eemale. 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

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 niisutada. Tugevasti seotud liimvärv kruntida värviga Master Base, millele on lisatud 20-30 % lakibensiini Solve W.

Tahma või nikotiiniga määndunud pind, samuti veejälgedega pind pesta puhastusvahendiga, 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 värvinoõu. Enne töövahendi puhastamist eemaldada liigne värv. Toodet mitte valada kanalisatsiooni või veekogusse. Vedelad värvijäägid toimetada kahjulike ainete kogumiskohta, jäätmekäitlusesse suunata ainult täielikult tühjendatud nõud.

## 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.