

# MASTER BASE



## Kruntvärv

- Mittetilkuv lahustipõhine sisetööde kruntvärv
- Nakkub tugevasti aluspinnaga
- Võimaldab viimistleda ka „probleemseid“ aluspindu

### Toote omadused

Tugevasti aluspinnaga nakkuv lahustipõhine sisetööde kruntvärv. Kruntvärvi kasutamine võimaldab viimistleda ka selliseid probleemseid pindu nagu keraamilist plaati, tööstuslikult värvitud ja lakitud pinda ning vana liim-, kriit- ja lubivärvipinda. Toode ühtlustab aluspinna imavust ning suurendab värvitava pinna hõrdekindlust. Pinnavärviga sarnasesse tooni toonitud kruntvärv tõstab värvitava pinna kattevõimet, võimaldades saavutada pinna nõuetekohase katvuse ka vähemate lõppviimistluskihtide arvuga. Värv ei tilgu ning on toonitav pastelses värvigammas.

### Kasutuskoht

Toode on mõeldud kasutamiseks sisetööl mööbli, siseuste, puitraamide, piirde-liistude, aknalaudade, köögikappide, samuti seinte ning lagede kruntimiseks kuivades ruumides.

### Aluspind

Sobib uue ning varem värvitud puitpinna, puitkiud- ja puitlaastplaadi, keraamilise plaadi, klaasi, laminaadi, PVC, tööstuslikult värvitud ja lakitud pinna ning krohv- ja betoonpinna kruntimiseks. Uut mineraalpinda värvima asudes veenduda, et aluspind oleks neutraalne, pinna happesuse määr  $pH < 8$ .

### Pinna ettevalmistus

Aluspind peab olema kuiv ning puhas tolmust, mustusest ja rasvast. Pinna puhastamiseks kasutada leiget või sooja vett, tugevasti määrdundud pinna puhastamiseks ka pesuvahendit Cleaner. Eemaldada vana lahtine värv ning nõrgalt seotud pinnakihid kuni kindla aluspinnani. Õli- või alküüdvärviga kaetud pinna võib nakke parandamiseks eelnevalt karestada liivapaberiga. Pinnas olevad augud ja praod täita sobiva pahtliga Sadolini tootevalikust. Pahteldatud pind lihvida ühtlaseks, eemaldada lihvimistolm. Puitdetailide teravad servad lihvida kumeraks.

### Kruntimine

Pind kruntida 1 kihi värviga Master Base. Tihedatele, väheimavatele pindadele nagu laminaadile, PVC-le, keraamilistele plaatidele, samuti eelnevalt värvitud või lakitud puitpinnale kanda kruntvärv vedeldamata kujul.

Tugevasti imavate, suure poorsusega pindade sidumiseks vedeldada kruntvärvi Master Base sobivas määras lakibensiiniga Solve W. Lubi- ja kriitvärviga kaetud pinna sidumiseks lisada tootele Master Base 40-50% lakibensiini, liimvärviga kaetud pinna sidumiseks 20-30% lakibensiini. Kipskrohv kruntida värvi Master Base ning lakibensiini seguga 1:1.

NB! Suure koguse lakibensiini lisamisel pikeneb märgatavalt kruntvärvi kuivamis-aeg ning nõrgeneb pinnale jääv värvikile. Krunditud pinna ülevärvimisele tohib asuda alles pärast seda, kui orgaaniline lahusti on pinnast täielikult aurustunud. Tugevama krundikihi saamiseks katta pind täiendavalt ühe kihi vedeldamata kruntvärviga Master Base.

### Lõppviimistlus

Pinna lõppviimistlus teha sobiva alküüd-, akrüül- või lateksvärviga Sadolini tootevalikust.



## Tehnilised andmed

Kasutuskoht	sisetööl
Sideaine	tiksotroopne alküüdvaik
Läige (Gardner, 60°)	täismatt
Katvus	5-8 m <sup>2</sup> /l sõltuvalt pinna imavusest
Kuivamisaeg (23°C, RH 65%)	tolmukuiv 6 tunni pärast, ülevärvitav 10 tunni pärast
Vedeldi	lakibensiin Solve W
Toonimine	Acomix toonimissüsteem, baastoon BW (valge)
Töövahendid	pintsel, rull
Töövahendite puhastamine	lakibensiiniga koheselt pärast kasutamist
Hoidmine	hoida suletud taaras kuivas ja jahedas
Pakend	1 L / 2,5 L

## Soovitused värvimiseks

Nõutav õhu- ja pinnatemperatuur värvimisel +10...25°C (soovitavalt +18±2°C), suhteline õhuniiskus 40...80% (soovitavalt 65%). Lubatust kõrgem ruumitemperatuur ning tuuletõmbus võivad põhjustada lahusti liigintensiivse aurustumise ning seeläbi ebakvaliteetse värvikile teket. Niiske õhk koos madala õhutemperatuuriga pikendab märgatavalt värvi kuivamisega.

Toode on kasutusvalmis ega vaja üldjuhul segamist. Kui segamine osutub vajalikuks (nt värvi pikemaajalisel seismisel, pärast toonimist), oodata enne värvima asumist, et värv omandaks esialgse paksenenud, geelja kuju. Enne ülevärvimist lasta krundikihil nõuetekohaselt kuivada. Suured pinnad värvida ilma katkestusteta; katkestusi teha üksnes nurkades. Alküüdvärvile omaselt võib värvitud pind aja jooksul muutuda pisut kollakamaks, mis on nähtav just valgete toonide puhul.

## Tööohutus

Tuleohtlik. Lahusti aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust. 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.

## Keskkonnakaitse ning jäätmekäitlus

Töö lõppedes sulgeda hoolikalt värvinoõu. 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 Baltics, Eesti.

## 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 juhisenähtena 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.