



# SUPER GRUND

## Keeruliste pindade kruntvärv

- ✓ Suurepärase nakkuvuse erinevate keeruliste pindadega – MDF, plaadid, UPVC jne
- ✓ Tagab värvi täiusliku nakke raskete pindadega
- ✓ Kiiresti kuivav ja kergesti pealekantav



### TOOTE OMADUSED

Usaldusväärne kruntimislahendus, mis võimaldab lihtsasti töödelda keerulisi pindu. See krunt nakkub hästi kõige keerulisemate pindadega, mille tulemuseks on veatu ja kauakestev värvikiht. Olenemata sellest, kas töötlete puitlaastplaate, plaate, jäika PVCd või muid pindu, nakkub see krunt hästi ja tagab värvi nakke keerulise pinnaga. Kiiresti kuivav ja kergesti pealekantav kruntvärv, mistõttu õnnestub värvimistööd teostada kiiresti ja lihtsalt.

### OTSTARVE

Krunt on mõeldud sisetöödeks, sobib mööbli, plaatide, uste, aknalaudade, liistude ja muude keerukate pindade kruntimiseks. Enne lateksvärviga värvimist on võimalik kruntida ka seinad ja laed.

### ALUSPIND

Sobib uute ja varem värvitud puit-, krohvi-, betoon- ja telliskivipindade, kips-, puitkiud-, puitlaast- ja glasuurplaatide kruntimiseks.

Kruntvärv nakkub suurepäraselt pinnaga, seega sobib laminaadi, klaasi, puitlaastplaadi, kõva PVC, tööstuslikult värvitud ja lakitud pindade ning keraamiliste plaatide kruntimiseks enne värvimist. Võib kasutada ka märgade ruumide pindadel enne värvimist märgadesse ruumidesse sobivate värvidega, nt Sadolin EasyCare Kitchen&Bathroom.

### PINNA ETTEVALMISTAMINE

- Pealispind peab olema kuiv, puhas, rasva- ja tolmuvaba. Vajaduse korral pesta pind leige veega, tugevalt määratud pindade jaoks kasutada sobivat pesuvahendit. Puhastatud pind loputada puhta veega.
- Eemaldada vana lahtine värv ja nõrgalt nakkuvad pinnakihid, et aluspind oleks puhas ja tugev. Parema nakkuvuse huvides karestada eelnevalt õli- või alküüdvärvidel värvitud pind liivapaberiga.
- Täita praod ja ebatasasused sobiva Sadolini sarja pahtliga. Lihvida poleeritud pind siledaks ja eemaldada sellelt tolm.

### KRUNTIMINE

- Enne kasutamist kruntvärv korralikult segada.
- Kanda pinnale üks kiht **Super Grundi**.
- Krunt on kasutusvalmis, kuid vajaduse korral võib seda lahjendada puhta veega (kuni 10% mahust).
- Pealekandmiseks kasutada rulli, pintslit või pihustit.
- Enne värvimist peab eelmine kiht olema täiesti kuiv. Õhu ja
- pinna temperatuur kruntimise ja/ või värvimise ajal peab olema +10...25 °C (soovitav +18±2 °C), suhteline õhuniiskus 40...80% (soovitav 65%). Soovitavust kõrgem või madalam temperatuur või tuuletõmbus võib põhjustada ebakvaliteetse krundi/ värvikile moodustumise.
- Lihvida kuivanud krunditud pind õrnalt peeneteralise liivapaberiga ja eemaldada tolm.
- Erksavärviliste värvide (punane, kollane, oranž) kasutamisel on soovitatav pind kruntida kruntvärviga, mille värvus on võimalikult lähedane viimistlusvärvi värvusele.

### LÕPUVIIMISTLUS

Krunditud pind värvida Sadolini värvivalikust valitud värviga.

### VÄRVITUD PINDADE PUHASTAMINE

Tavatingimustes kivistub värvikiht lõplikult 4 nädala jooksul pärast värvimist, seega ei tohi pinda enne seda pesta ega puhastada. 4 nädala pärast muutub pind puhastuskindlaks.

Määrduvad värvitud pind puhastada leige puhta veega, vajaduse korral võib kasutada ka neutraalset (pH 6–7) puhastusvahendit. Ei sobi puhastusvahendid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid (nt alkoholi). Pealispinda tuleb puhastada niiske lapi või pehme nuustikuga. Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid, karedaid nuustikuid ega kõvasid harju. Loputada puhastatud pind puhta veega.

Excellent Filling



## TEHNILISED ANDMED

Otstarve	kasutamiseks kuivas ja niiskes ruumis
Sideaine	akrüüllateks
Läikivus ISO 2813:2014 (60°)	matt
Katvus	5–8 m <sup>2</sup> /l, sõltuvalt pinna imavusest
Kuivamise aeg (23 °C, suhteline õhuniiskus 65%)	tolmukiiv 2 tunni möödudes, lateksvärviga võib järgmist kihti töödelda 4 tunni möödudes, akrüül- ja alküüdvärviga - 12–16 tunni möödudes.
Lahjendi	vesi. Toode on kasutusvalmis ja seda lahjendada ei ole vaja.
Toonimine	Acomix toonimissüsteem, heledad värvitoonid
Töövahendid	pintsel, rull, pihusti
Pihustid	otsak 0,017"-0,025", rõhk 150–200 baari, pihustusnurk 30–60°
Töövahendite pesemine	veega kohe pärast kasutamist
Lenduvate orgaaniliste ühendite kogus	≤ 66 g/l (ELi tootes sisalduvate lenduvate orgaaniliste ühendite piirmäär (A/d pogr.) - 130 g/l)
Säilitamine	suletud pakendis, kuivas jahedas kohas (üle +5 °C), 3 aastat. Kaitsta külma eest.
Pakend	0,9 l / 2,5 l / 9 l

## TÖÖSOOVIKUSED

Enne krundikihi pealekandmist, peab eelmine kiht olema täiesti kuiv.

Õhu ja pinna temperatuur värvimise ajal +10...25 °C (soovitav +18±2 °C), suhteline õhuniiskus 40...80% (soovitav 65%). Soovitatust kõrgem või madalam temperatuur või tuuletõmbus võib põhjustada ebakvaliteetse värvikile moodustumise.

Enne järgmise kihi pealekandmist tuleb eelmine kiht hästi kuivatada. Suured pinnad tuleks värvida ilma pausideta; pause saab teha ainult nurkades.

Kanda värvi peale rohkelt, et värvitud pind püsiks kauem niiske, sest siis on seda lihtsam tasandada. Vajaliku värvikoguse määramisel tuleb lähtuda etiketil märgitud katvuse andmetest. Seinte värvimisel tuleb peale kantud värv tasandada rulli üles-alla liigutamisega nii, et iga värvitõmbe viimane liigutus kogu seina ulatuses oleks tehtud rulliga samas suunas.

## TÖÖOHUTUS

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Töötada hästi ventileeritavas ruumis, kasutada isikukaitsevahendeid, vältida nahale ja silma sattumist. Al-laneelamisel pöörduda kohe arsti poole. Kui enesetunne on halb, võtta ühendust Mürgistusteabekeskuse või arstiga. Ettevaatust! Pihustamine võib tekitada ohtlikke sissehingatavaid tilku. Mitte hingata sisse udu või aerosooli.

ELi tootes sisalduvate lenduvate orgaaniliste ühendite piirmäär (pogr. A/d) – 160 g/l. Lenduvate orgaaniliste ühendite sisaldus tootes < 66 g/l.

## KESKKONNAKAITSE JA JÄÄTMEKÄITLUS

Pärast töö lõpetamist sulgeda toote anum korralikult. Enne töövahendite pesemist eemaldada neilt tootejäägid. Mitte valada toodet kanalisatsiooni ja veekogudesse. Vedelad jäägid tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti;

## TOOTJA

Akzo Nobel, Rootsi

## ESINDAJAD

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

Tootekirjelduses esitatud andmed on saadud laboritingimustes, seega praktilised andmed teiste pinnakatte meetodite, ilmastikutingimuste jms kohta võivad neist veidi erineda. Esitatud teabe eesmärk on aidata valida tooteid ja töömeetodeid. Esindaja ei vastuta kahjude eest, kui toodet on kasutatud valesti või mittesihipäraselt. Lisateabe saamiseks tuleb võtta ühendust oma esindajaga. Jätame endale õiguse muuta esitatud andmeid ilma ette teatamata.