

# SANDO BASE

## Kivimaja kruntvärv

- Veepõhine kruntvärv välis- ja sisetöök
- Suurendab pinna vett-tõrjuvaid omadusi
- Kruntvärvi kasutamisel paraneb pinnavärvi nake aluspinnaga



### Toote omadused

Värvitu immutuskrunt poorsete kivipindade värvimiseks töötlemiseks. Kruntvärv täidab pinna poorid, vähendades seeläbi pinna imavust ning suurendades kivipinna vett-tõrjuvaid omadusi. Kruntvärvi kasutamisel paraneb pinnavärvi nake aluspinnaga ning väheneb pinnavärvi kulu. Värv kuivab kiiresti, on praktiliselt lõhnatu ning sisaldab vaid minimaalses koguses orgaanilisi lahusteid. Krunditud pinna ülevärvimiseks sobib kasutada veepõhiseid fassaadivärve, nt Sando F ja Facade.

### Kasutuskoht

Toode on mõeldud poorse kivipinna värvimiseks välis- ja sisetööl, nt hoone fassaad ja sokliosa.

### Aluspind

Sobib eelnevalt värvimata krohv-, betoon- ja kergbetoonpinna, tsementkiudplaadi ning ilmastikukindlatest tellistest pinna kruntimiseks.

Enne värvimise algust veenduda, et viimistletav pind oleks imamisvõimeline – mitte kanda kruntvärvi värvitud pinnale!

### Pinna ettevalmistus

Värvitav pind peab olema püsiv, kuiv ning puhas mustusest, õlist, samblikest ja lahtistest osakestest. Pinna puhastamiseks kasutada leiget või sooja vett, tugevasti määratud pinna puhastamiseks ka pesuvahendit Cleaner (tolmu, rasva ja tahma eemaldamiseks) või Bio-Cleaner (hallituse ja orgaanika eemaldamiseks). Nõrgalt seotud pinnakihid eemaldada kuni kindla aluspinnani, praod kraapida puhtaks ning parandada ümbritseva pinnaga sarnase täiteseguga. Pinnale sadestunud soolad eemaldada kuival tugevakiulise harjaga või 10% äädikalahusega. Sobiva puhastusmeetodi valikul jälgida, et see ei kahjustaks aluspinda. Enne värvima asumist veenduda, et uus krohv- ja betoonpind ning tsementkiudplaat oleks lõplikult kuivanud (nõutav minimaalne kuivamisaaeg sõltub aluspinna tüübist ja kuivamistingimustest).

### Kruntimine

Enne värvima asumist veenduda, et aluspind oleks imamisvõimeline. Pind kruntida ühes kihis tootega Sando Base. Tugevasti imava, suure poorsusega pinna kruntimisel lisada värvile Sando Base kuni 25% puhast vett ning saadud segu kanda pinnale kahes kihis meetodil „märg-märjale“. Enne kasutamist värvi hoolikalt segada.

### Lõppviimistlus

Pinna lõppviimistlus teha 2 kihis värviga Sando F, Facade vms veepõhise kattevärviga varsti pärast pinna kruntimist. Lisainfot kattevärv sobivuse ja värvimissoovituste kohta leiab vastava värvi tootekirjeldusest.



## Tehnilised andmed

Kasutuskoht	välis- ja sisetööl
Sideaine	akrüülkopolümeerdispersioon
Katvus	8-10 m <sup>2</sup> /l (1 kiht) sõltuvalt pinna imavusest
Kuivamisaeg (23°C, RH 65%)	tolmukuiiv 1 tunni pärast, ülevärvitav 2 tunni pärast
Vedeldi	vesi
Värvus	värvitu
Töövahendid	pintsel, rull, pihusti
Töövahendite puhastamine	veega koheselt pärast kasutamist
Hoidmine	hoida suletud taaras kuivas ja jahedas (üle +5°C)
Pakend	5 L / 10 L

## Soovitused värvimiseks

Nõutav õhu- ja pinnatemperatuur värvimisel ja värvi kuivamise ajal +10...25°C (soovitavalt +18±2°C), suhteline õhuniiskus 40-80 % (soovitavalt 60-65 %). Vältida värvimist külma ja niiske (vihm, udu, kaste), aga ka tuulise ilmaga, samuti otse päikese käes. Madalamatel temperatuuridel ja/või kõrge õhuniiskuse korral pikeneb värvi kuivamisaeg märgatavalt. Mitte kanda toodet päikese poolt kuumaks kõetud pinnale.

Kihtide vahel lasta värvitud pinnal nõuetekohaselt kuivada. Suured pinnad värvida ilma katkestusteta; katkestusi teha üksnes nurkades.

## Tööohutus

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Halva enesetunde korral võtta ühendust mürgistusteabekeskuse või arstiga.

## 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, 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.