

SANDO F

Kivimajavärv

- Moodustab ilmastikukindla ning vett hülgava värvkatte
- Kaitseb pinda süsihappegaasi mõju eest
- Toonitav laias värvigammas



Toote omadused

Täismatt veepõhine fassaadivärv uute ning varem värvitud mineraalpindade viimistlemiseks. Moodustab ilmastikukindla ning vett hülgava värvkatte. Kaitseb aluspinda süsihappegaasi mõju vastu, sobides seetõttu kasutamiseks ka tööstuspiirkondades ning suurte magistraalide ääres. Värv on mugav pinnale kanda ning see kuivab kiiresti. Toonitav väga laias värvigammas. Toode sisaldab toimeaineid ennetamaks vetikate ja seente kasvu värvitud pinnal. Süsteemis kruntvärviga Sando Base tagab uuele kivipinnale pikaajalise kaitse ilmastikumõjude vastu.

Kasutuskoht

Toode on mõeldud mineraalse pinna värvimiseks välistööl, nt elamute, ühiskondlike- ning tööstushoonete fassaadid ja sokliosad, rõdude kivist piirded.

Aluspind

Sobib uue ning eelnevalt dispersioonvärviga kaetud tsement- ja lubi-tsementkrohvi, betooni, kergbetooni ning tsementkiudplaatide värvimiseks.

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 kuivalt tugevakiulise harjaga või nõrga äädikalahusega. Sobiva puhastusmeetodi valikul jälgida, et see ei kahjustaks aluspinda. Enne värvima asumist veenduda, et uus krohv- ja betoonpind oleks lõplikult kuivanud (nõutav minimaalne kuivamisaeg sõltub aluspinna tüübist ja kuivamistingimustest).

Kruntimine

Varem värvimata poorne kivipind kruntida 1 kihi värviga 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“.

Lõppviimistlus

Pinna lõppviimistlus teha 2 kihis värviga Sando F. Varem värvitud pind puhastada, seejärel värvida pind tootega Sando F 1-2 kihis.

Värv Sando F on kasutusvalmis. Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Esimest kihti võib vajadusel vedeldada puhta veega (kuni 10% mahust), lõppkiht kanda pinnale vedeldamata kujul.

Pinna puhastamine

Määratud pinna puhastamiseks kasutada puhast vett, vajadusel ka neutraalset puhastusvahendit. Puhastusvahendi kasutamise järel loputada pind hoolikalt puhta veega. Vältida orgaanilisi lahusteid (nt. alkoholi) sisaldavaid puhastusvahendeid. Pesemiseks kasutada soovitatavalt leiget pesuvett, tuline vesi võib värvikihti pehendada ning puhastamist raskendada. Töövahendina kasutada käsna või pehmet harja.



Tehnilised andmed

Kasutuskoht	välistööl
Sideaine	akrüülkopolümeerlateks
Katvus (1 kiht)	sile pind 6-8 m ² /l, struktuurne pind 4-6 m ² /l
Kuivamisaeg (23°C, RH 50%)	tolmukuiv 1 tunni pärast, ülevärvitav 4 tunni pärast
Vedeldi	vesi
Toonimine	Acomix toonimissüsteem, baastoonid BW, BM, BC
Töövahendid	pintsel, rull, pihusti
Töövahendite puhastamine	veega koheselt pärast kasutamist
Hoidmine	hoida suletud taaras kuivas ja jahedas (üle +5°C)
Pakend	1L / 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 pindadele.

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 värvi jäägid toimetada kahjulike ainete kogumiskohta, jäätmekäitlusesse suunata ainult täielikult tühjenatud 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.