

Hansa Sokkel

Veepõhine soklivärv



- Hea nakkuvusega
- Moodustab niiskus- ja leelisekindla värvikile
- Hea ilmastikukindlusega
- Lihtne puhastada

TEHNILISED ANDMED

Kasutuskoht	Elu-, äri-, tööstus- ja laohoonete uued ning varemvärvitud soklid. Sobib ka mineraalkiudplaatpindade ning tsingitud ja kergmetallist pindade värvimiseks (vihmaveetorud jm). Ei sobi katuste värvimiseks.	
Läige	Matt.	
Katvus 1x	4-8 m ² /l betoon- ja krohvpinna; 6-10 m ² /l mineraalplaatpinna; 8-10 m ² /l metallpinna ühekordsel värvimisel. Lõplik värvikulu sõltub aluspinna karedusest ja värvi pealekandmise meetodist.	
Toonimine	Toodet võib kasutada valgena (A-alusvärv) või toonida <i>Tikkurila Facade värvikaardi</i> või <i>Kivipindade värvikaardi</i> järgi (A- ja C-alusvärv).	
Alusvärvid	A- ja C-alusvärv.	
Töövahendid	Pintsel, rull või kõrgsurve värvipihusti ava läbimõõduga 0,018" - 0,023" või 0,460 - 0,580 mm.	
Kuivamisaeg (+23 °C, RH 50%)	1 tund - puutekuiv, 2 tundi - värvimiskuiv. Madalama õhutemperatuuri ja kõrgema õhuniiskusega kuivamisaeg pikeneb.	
Töövahendite puhastamine, vedeldi	Vesi. Vedeldamine lubatud kuni 5% värvi mahust.	
Säilitamine	Kaitsta külma eest!	
Säilivusaeg	Tihedalt suletud originaaltaaras 2 aastat toote pakendil märgitud valmistamisajast (valmistamise / parim enne kuupäeva vaata pakendilt).	
Kuivaine sisaldus	u 38%.	
Tihedus	1,2-1,3 kg/l, sõltuvalt alusvärvist ja värvitoonist (ISO 2811).	
Veeauru läbilaskvus	S _{d, H2O} < 0,5m, kasutusjuhendis kirjeldatud eeltöötuse ja värvimisjuhiste järgimisel (ISO 7783-2).	
Vee läbilaskvus	W < 0,1 kg/(m ² *h ^{0,5}), kasutusjuhendis kirjeldatud eeltöötuse ja värvimisjuhiste järgimisel (EN 1062-3).	
Pakendid	0,9 L; 2,7 L; 9 L.	



KASUTUSJUHEND

ETTEVALMISTAMINE

Varem värvimata mineraalpind:

Uusi betoonpindasid võib värvida peale esimest kütteperioodi, mineraalkiudplaatpindasid poole aasta möödudes paigaldusest ja krohvpindasid 1-2 kuulise kõvenemisperioodi järel. Puhasta pind tolmust, mustusest, sooladest ja lahtistest osakestest survepesu või terasharjamise teel. Sile, vormi vastu valatud betoonpind töötle vajaliku pinnaprofiili saamiseks ning pinnalt tsementkivi ja -liimikihi eemaldamiseks mehhaaniliselt liivapritsi, terasharjamise või vesiliivapesu abil.

Varem värvimata tsingitud ja kergmetallist pind:

Puhasta pind tolmust, mustusest ja roostest, pese puhastusvahendiga *Tikkurila Panssariipesu* vesilahusega vastavalt kasutusjuhendile. Lääkiv pind karesta liivapaberi või vesiliivapesuga. Roostest puhastatud kohad krundi metallikruntvärviga *Universal Korrostop* või *Universal Korrostop+*.

Varem värvitud pind:

Eemalda pinnalt lahtine värv survepesuga ja nõrgalt kinni olev krohvikihit survepesu, terasharjamise või värvieemaldusainega. Ava betoon- või krohvpinnas olevad praod ja töötle esiletulnud, eelnevalt puhastatud sarrus roostevastase tsementvärviga. Paranda avatud praod ja süvendid ümbritseva pinna tasemeni kasutades aluspinnaga võimalikult sama koostisega tsementmörti. Pese määrdund pind puhastusvahendi *Special Clean* vesilahusega, hallitanud pind töötle *Tikkurila Homeenpoisto* vesilahusega vastavalt kasutusjuhendile.

VÄRVIMISTINGIMUSED

Värvitav pind peab olema puhas ja kuiv, õhutemperatuur +5 °C kuni +28 °C, suhteline õhuniiskus alla 80%. Välti värvimist kuuma ilmaga või otsese päikese käes.

VÄRVIMINE

Sega värvi *Hansa Sokkel* enne kasutamist hoolikalt, esimese kihi värvimiseks vedelda värvi veega kuni 5% värvi mahust. Ühtlase toonierinevusteta värvipinna saamiseks sega värvimisnõusse valmis piisav kogus toonitud värvi. Värv 1-2 korda rulli, pintslu või värvipihustiga.

NB! Mittevärvitavad pinnad (aknaklaasid, looduslikust kivist või metallist pinnad, taimed) kata enne värvimistöde algust kinni.

TÖÖVAHENDITE PUHASTAMINE

Peale värvimist eemalda töövahenditelt liigne värv, pese koheselt veega.

PINNA HOOLDAMINE

Värvitud pinda võib puhastada 1 kuu möödumisel värvimisest. Puhastamiseks kasutada survepesu. Kuna märgpuhastus muudab märgatavalt alusvärvi tooni, tuleb puhastatav ala ülejäänud pinnast eristada. Lahtine mustus eemalda eelnevalt pinda harjates. Hallituse eemaldamiseks kasuta hallitusevastase puhastusvahendi *Tikkurila Homeenpoisto* vesilahust. Peale töötlemist loputa pind veega ja teosta hooldusvärvimine

JÄÄTMEKÄITLUS, KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS

Käitlejal kahjutustada jäätmed piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Värvitooteid mitte valada kanalisatsiooni, pinnasesse ega veekogusse. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse, vedelad jäägid ohtlike kemikaalide kogumispunkti. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon ja 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni (3:1) segu. EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/c) 40 g/l. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värv on 40 g/l.

TRANSPORT

Kaitsta külma eest!

TOOTE LISAINFO

www.vivacolor.ee

NB! Ülaltoodud andmed on kontrollitud ja õiged, tuginedes laboratoorsetele katsetele ja ettevõtte praktilistele kogemustele. Meie ettevõtte tegevus on sertifitseeritud ning vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Meie kui tootja ei vastuta kahjude eest, mis on tarbijal tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest.

AS TIKKURILA Liimi 5, 10621 Tallinn, Eesti. Hulgimüük: 650 1111, faks 650 1122, e-post: info.ee@tikkurila.com

