

Hansa Sokkel

Hea ilmastikukindlusega
Hea nakkuvusega
Lihtne puhastada

Veepõhine soklivärv



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 Tikkurila Facade värvikaardi või Kivipindade värvikaardi järgi (A- ja Calusvärv).
Alusvärvid	A alusvärv, C alusvärv
Töövahendid	Pintsels, 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.
Vedeldi	Vesi. Vedeldamine lubatud kuni 5% värvi mahust.
Töövahendite puhastamine	Peale värvimist eemalda töövahenditelt liigne värv, pese koheselt veega.
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	Sd, H ₂ O < 0,5m, kasutusjuhendis kirjeldatud eeltöötuse ja värvimisjuhiste järgimisel (ISO 7783-2).
Vee läbilaskvus	W < 0,1 kg/(m ² *h0,5), kasutusjuhendis kirjeldatud eeltöötuse ja värvimisjuhiste järgimisel (EN 1062-3).

TEHNILISED ANDMED

Pakendid

A alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l
C alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l



KASUTUSJUHEND

PINNA 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 Panssaripesu vesilahusega vastavalt kasutusjuhendile. Lääkiv pind karesta liivapaberi või vesiliivapesuga. Roostest puhastatud kohad krundi metallikruntvärviga 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 määrdunud 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%. Väldi 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, pintsi või värvipihustiga.

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

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

Contains: 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT), reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Vedelad jäägid suunata ohtlike ainete kogumispunkti vastavalt piirkondlikele õigusaktidele. Tühi, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Vältida lekkimist kanalisatsiooni, veeskogudesse ja pinnasesse. 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 LISAINFORMATSIOON

www.vivacolor.ee

VÄRVILIINI INFOTELEFON

12011