

Hansa Facade

Sisaldab vett-hülgavat silikoonlisandit
Parandatud ilmastikukindlus
Väga hea kattevõimega

Kivi- ja krohvfaasadevärv



TEHNILISED ANDMED

Kasutuskoht	Elu-, äri-, tööstus- ja laohoonete välisseinad. Sobib uute ja varem värvitud krohv-, betoon- ja mineraalkiudplaatpindade värvimiseks. Ei sobi lubivärviga kaetud pindade värvimiseks.
Läige	Täismatt
Katvus 1x	4-6 m ² /l krohv-, betoon- ja tellispindade ühekordsel värvimisel. Lõplik värvikulu sõltub aluspinna karedusest ja pealekandmise meetodist.
Toonimine	Värvi võib kasutada valgena (LA- alusvärv) või toonida Tikkurila Facade ja kivipindade värvikaartide järgi (LA- ja LC-alusvärv). Toonitud värvi ümber ei vahetata.
Alusvärvid	LA alusvärv, LC alusvärv
Töövahendid	Rull, pintsel või kõrgsurve värvipihusti ava läbimõõduga 0,018" - 0,023" ehk 0,460 - 0,580 mm.
Kuivamisaeg (+23 °C, RH 50%)	12 tundi - ülevärvitav.
Vedeldi	Vesi. Vedeldamine lubatud kuni 10% värvi mahust.
Töövahendite puhastamine	Peale värvimist eemalda töövahenditelt liigne värv, pese koheselt veega.
Säilitamine	Kaitsta külma eest!
Säilivusaeg	Tihedalt suletud originaaltaaras 2 aastat alates valmistamise kuupäevast (valmistamise/parim enne kuupäeva vaata pakendilt).
Kuivaine sisaldus	u. 40%.
Tihedus	1,5 kg/l.
Veeauru läbilaskvus	Sd, H2O≤0,14m, kasutusjuhendis kirjeldatud eeltötlust ja värvimist järgides



TEHNILISED ANDMED

Vee läbilaskvus	$W \leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5$, kasutusjuhendis kirjeldatud eeltötlust ja värvimist järgides (EN 1062-3).
Pakendid	LA alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l LC alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l

KASUTUSJUHEND

PINNA ETTEVALMISTAMINE

Varem värvimata pind:

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

Varem värvitud pind:

Eemalda pinnalt lahtine värv ja nõrgalt kinni olev krohviikiht survepesu, terasharjamise või värviemaldusainega. Ava betoon- või krohvpinna olevad praod ja töötle esiletulnud, eelnevalt puhastatud sarrus roostevastase tsementvärviga. Paranda avatud praod ja süvendid ümbritseva pinna tasemeni kasutades aluspinnaga võimalikult sama koostisega tsement- või lubitsemntmörti. Määratud pind pese puhastusvahendi Special Clean vesilahusega, hallitanud pind töötle Tikkurila Homeenpoisto vesilahusega vastavalt kasutusjuhendile.

VÄRVIMISTINGIMUSED

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

VÄRVIMINE

Sega värvi Hansa Facade enne kasutamist hoolikalt, esimese kihi värvimiseks vedelda värvi veega kuni 10% värvi mahust. Ühtlase toonierinevusteta värvipinna saamiseks sega värvimisnõusse valmis piisav kogus toonitud värvi. Värv 1-2 kihti rulli, pintli või pihustiga. NB! Mittevärvitavad pinnad (aknaklaasid, looduslikust kivist või metallist pinnad) kata enne värvimistöde 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

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid.

Vedelad jäägid tuleb suunata ohtlike ainete kogumispunkti vastavalt piirkondlikele õigusaktidele. Tühi ja kuiv taara tuleb suunata ringlusesse või kahjutustada vastavalt piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Vältida lekkimist kanalisatsiooni, veekogudesse ja pinnasesse. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/c) 40 g/l. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmi värv on 40 g/l.

TRANSPORT

Kaitsta külma eest.

TOOTE LISAINFORMATSIOON

www.vivacolor.ee

VÄRVILIINI INFOTELEFON

12011

