

Hansa Facade

Kivi- ja krohvfassaadivärv

- Parandatud ilmastikukindlus
- Sisaldab vett-hülgavat silikoonlisandit
- Kasutatav ilma krundita
- Väga hea kattevõimega



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 <i>Tikkurila Facade</i> ja kivi- ja kivipindade värvikaartide järgi (LA- ja LC-alusvärv). Toonitud värvi ümber ei vahetata.	
Alusvärvid	LA- ja 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.	
Töövahendite puhastamine, vedeldi	Vesi. Vedeldamine lubatud kuni 10% värvi mahust.	
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	$S_{d, H_2O} \leq 0,14M$, kasutusjuhendis kirjeldatud eeltöötlust ja värvimist järgides.	
Vee läbilaskvus	$W \leq 0,1 kg/M^2 h^{0,5}$, kasutusjuhendis kirjeldatud eeltöötlust ja värvimist järgides.	
Pakendid	LA: 0,9 L; 2,7 L; 9,0 L; 18 L LC: 0,9 L; 2,7 L; 9,0 L.	



KASUTUSJUHEND

EELTÖÖTLUS

Varem värvimata pind:

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. Uusi betoonpindasid võib värvida peale esimest kütteperioodi, mineraalkiudplaatpindasid poole aasta möödudes paigaldusest ja krohvpindasid 1-2-kuulise kõvenemisperioodi järel.

Varem värvitud pind:

Eemalda pinnalt lahtine värv 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 tsement- või lubitsemementmörti. 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, pintsli või pihustiga.

NB! Mittevärvitavad pinnad (aknaklaasid, looduslikust kivist või metallist pinnad) kata enne värvimistööde 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 Homeenpoistio* 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 (BIT) ja 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7] ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu (C(M)IT/MIT (3:1)). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Kanda kaitsekindaid. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab C(M)IT/MIT (3:1). EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/c) 40 g/l. Maksimalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis on 40 g/l.

TRANSPORT

Kaitsta külma eest!

TOOTE LISAINFO

www.vivacolor.ee

