

# Hansa Facade

## Vesialuseline kivi- ja krohvfassaadivärv

- Kasutatav ilma krundita
- Väga hea kattevõimega
- Sisaldab vett-hülgavat silikoonlisandit
- Ilmastikukindel



TEHNILISED ANDMED		
<b>Kasutuskoht</b>	Elu-, äri-, tööstus- ja laohoonete välisseinad. Sobib uute ja varem värvitud krohv-, betoon- ja mineraalkiudplaatpindade värvimiseks. Ei sobi lubivärviga kaetud pindade värvimiseks.	
<b>Läige</b>	Täismatt.	
<b>Katvus 1x</b>	4-6 m <sup>2</sup> /l krohv-, betoon- ja tellispindade ühekordsel värvimisel. Lõplik värvikulu sõltub aluspinna karedusest ja pealekandmise meetodist.	
<b>Toonimine</b>	Värvi võib kasutada valgena (LA- alusvärv) või toonida Tikkurila Facade ja kivi- ja kivipindade värvikaartide järgi (LA- ja LC-alusvärv). Toonitud värvi ümber ei vahetata.	
<b>Alusvärvid</b>	LA- ja LC-alusvärv.	
<b>Töövahendid</b>	Rull, pintsel või kõrgsurve värvipihusti ava läbimõõduga 0,018" - 0,023" ehk 0,460 - 0,580 mm.	
<b>Kuivamisaeg (+23°C, RH 50%)</b>	12 tundi - värvimiskuiv.	
<b>Töövahendite puhastamine, vedeldi</b>	Vesi. Vedeldamine lubatud kuni 10% värvi mahust.	
<b>Säilitamine</b>	Kaitsta külma eest!	
<b>Säilivusaeg</b>	Tihedalt suletud originaaltaaras 2 aastat toote pakendil märgitud valmistamisajast.	
<b>Kuivaine sisaldus</b>	u. 40%.	
<b>Tihedus</b>	1,5 kg/l.	
<b>Veeauru läbilaskvus</b>	$S_{d, H_2O} \leq 0,14M$ , kasutusjuhendis kirjeldatud eeltötlust ja värvimist järgides.	
<b>Vee läbilaskvus</b>	$W \leq 0,1 kg/M^2 h^{0,5}$ , kasutusjuhendis kirjeldatud eeltötlust ja värvimist järgides.	
<b>Pakendid</b>	LA: 0,9 L; 2,7 L; 9,0 L, 18L LC: 0,9 L; 2,7L; 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 krohvpingasid 1-2 kuulise kõvenemisperioodi järel.

#### Varem värvitud pind:

Eemalda pinnalt lahtine värv ja nõrgalt kinni olev krohvi kiht 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 lubitsementmörti. 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 korda rulli, pintsliga 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 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. EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/c) 40 g/l. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis on 40 g/l.

### TRANSPORT

Kaitsta külma eest!

### TOOTE LISAINFO

[www.vivacolor.ee](http://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 11 11, faks 650 11 22, e-post: [info.ee@tikkurila.com](mailto:info.ee@tikkurila.com)