

Hansa Silicate

Väga hea veeauru läbilaskevõime
Moodustab vetthülgava pinna
Hea ilmastikukindlusega

Silikaatvärv krohvfaasadile



TEHNILISED ANDMED	
Kasutuskoht	Elu-, äri-, tööstus- ja laohooned. Sobib uute betoon-, lubikrohv-, lubitsementkrohv- ja silikaattellispindade värvimiseks. Sobib ka eelnevalt lubi-, lubitsement-, tsement- või silikaatvärviga värvitud pindade hooldusvärvimiseks nii sise- kui välistingimustes.
Läige	Täismatt
Katvus 1x	3-5 m ² /l. Lõplik värvikulu sõltub aluspinna karedusest ja pealekandmise meetodist.
Toonimine	Värvi võib kasutada valgena (SA-alusvärv) või toonida (SA- ja SC alusvärv) Tikkurila Facade ja Hansa Silicate värvikaartide järgi. Toonitud värvi ümber ei vahetata.
Alusvärvid	SA alusvärv, SB alusvärv, SC alusvärv
Töövahendid	Rull, hari, 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	Värvi vedeldamiseks kasuta silikaatkruntvärvi Hansa Silicate Primer vastavalt kasutusjuhendile.
Töövahendite puhastamine	Peale värvimist eemalda töövahenditelt liigne värv, pese koheselt veega.
Säilitamine	Kaitsta külma eest!
Säilivusaeg	Tihedalt suletud originaaltaaras kuni parim enne kuupäevani (valmistamise / parim enne kuupäeva vaata pakendilt).
Kuivaine sisaldus	u. 50%.
Tihedus	1,3- 1,4 kg/l, sõltuvalt alusvärvist ja värvitoonist (ISO 2811).
Veeauru läbilaskvus	Sd, H ₂ O≤0,14m, kui eeltöötlus ja värvimine teostatud kasutusjuhendi järgi (ISO 7783-2).
Pakendid	SB alusvärv: 2.7 l, 9 l SA alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l SC alusvärv: 2.7 l, 9 l
Nakkuvus	0,8 N/mm ² , kui eeltöötlus ja värvimine on teostatud kasutusjuhendi järgi (ISO 4624).

KASUTUSJUHEND

PINNA ETTEVALMISTAMINE

Varem värvimata pind:

Uusi betoonpindasid võib värvida peale esimest kütteperioodi ja krohvpindasid 1-2 kuulise kõvenemisperioodi järel. Puhasta pind tolmust, mustusest, sooladest ja lahtistest osakestest survepesu või terasharjamise teel. Hallitusest või vetikatest kahjustunud pind töötle Tikkurila Homeenpoisto vesilahusega. Paranda avatud praod ja süvendid ümbritseva pinna tasemeni, kasutades aluspinnaga võimalikult sama koostisega lubi- või lubitsemementmörti. Väikesed praod ja ebatasasused paranda silikaatvärvi Hansa Silicate ja liiva seguga. Sile, vormi vastu valatud betoonpind töötle vajaliku pinnaprofiili saamiseks ning pinnalt tsementkivi ja -liimkihi eemaldamiseks mehhaaniliselt liivapritsi, terasharja või vesiliivapesuga.

Varem värvitud pind:

Eemalda pinnalt lahtine anorgaaniline värv ja nõrgalt kinni olev krohvikihit liivapritsi, terasharja või survepesuriga. Orgaaniline värv eemalda täielikult. Hallitusest või vetikatest kahjustunud pind töötle Tikkurila Homeenpoisto vesilahusega. Ava betoon- või krohvpinnas olevad praod ja puhasta esiletulnud sarrus roostest. Paranda avatud praod ja süvendid ümbritseva pinna tasemeni, kasutades aluspinnaga võimalikult sama koostisega lubi- või lubitsemementmörti. Väikesed praod ja ebatasasused paranda silikaatvärvi Hansa Silicate ja liiva seguga. Hallitusest või vetikatest kahjustunud pind töötle Tikkurila Homeenpoisto vesilahusega.

KRUNTIMINE

Poorne, imav pind krundi 1:1 veega vedeldatud silikaatkrundiga Hansa Silicate Primer. Kruntimiseks kasuta "märgmärjale" meetodit s.o. lühikese aja jooksul kannale 2-3 kihti kruntimislahust. Peale 12 tunni möödumist krundi silikaatkrundi Hansa Silicate Primer ja silikaatvärvi Hansa Silicate seguga (suhe 1:2). Mõõdukalt imav pind krundi silikaatkrundiga Hansa Silicate Primer. Peale 12 tunni möödumist krundi silikaatkrundi Hansa Silicate Primer ja silikaatvärvi Hansa Silicate seguga (suhe 1:2). Tihe, kõva pind krundi silikaatkrundi Hansa Silicate Primer ja silikaatvärvi Hansa Silicate seguga (suhe 1:2).

VÄRVIMISTINGIMUSED

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

VÄRVIMINE

Sega värvi Hansa Silicate enne kasutamist hoolikalt, vajadusel vedelda silikaatkrundiga Hansa Silicate Primer kuni 10% värvi mahust. Ühtlase toonierinevusteta värvipinna saamiseks sega värvimisnõusse valmis piisav kogus toonitud värvi. Lase krunditud pinnal enne värvimist kuivada vähemalt 12 tundi. Värv 1 kord rulli, harja, pintsliga või värvipihustiga. NB! Mittevärvitavad pinnad (aknaklaasid, looduslikust kivist või metallist pinnad, taimed jne) kata enne tööde algust kinni.

PINNA HOOLDAMINE

Pinda võib puhastada peale 1 kuu möödumist värvimisest. Pinna puhastamiseks kasuta survepesu. Märgpuhastus muudab märgatavalt alusvärvi tooni, mistõttu tuleb puhastatav ala ülejäänud pinnast eristada. Enne puhastamist eemalda lahtine mustus pinna harjamisega. Hallituse eemaldamiseks kasuta hallitusevastase puhastusvahendi Tikkurila Homeenpoisto vesilahust, loputa korralikult. Peale töötlemist tuleb alati teha hooldusvärvimine.



JÄÄTMEKÄITLUS, KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS



Ettevaatust

Contains: kaaliumsilikaat. Põhjustab raskeid silmakahjustusi. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. Kanda kaitseprille või -maski. SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veeg. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

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. Maksimalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värv on 30 g/l.

TRANSPORT

Kaitsta külma eest.

TOOTE LISAINFORMATSIOON

www.vivacolor.ee

VÄRVILIINI INFOTELEFON

12011