

Hansa Silicate Primer

Silikaatkrunt krohvfaasadele



- Tugevdab aluspinda
- Parandab pinna niiskuskindlust
- Moodustab ühtlaselt imava aluspinna
- Väga hea veeauru läbilaskevõime
- Väga hea nakkuvusega

TEHNILISED ANDMED		
Kasutuskoht	Elu-, äri-, tööstus- ja laohooned. Sobib uute betoon-, lubikrohv-, lubitsementkrohv- ja silikaattellispindade kruntimiseks. Sobib ka eelnevalt lubi-, lubitsement-, tsement- või silikaatvärviga värvitud pindade kruntimiseks enne värvimist silikaatvärviga <i>Hansa Silicate</i> . Sobib kasutamiseks ka krohvpindadel siseruumides.	
Katvus 1x	4-6 m ² /l. Lõplik kulu sõltub aluspinna karedusest ja pealekandmise meetodist.	
Töövahendid	Rull, hari, pintsel või kõrgsurve värvipihusti ava läbimõõduga 0,018" - 0,023" või 0,460 - 0,580 mm.	
Kuivamisaeg (+23 °C, RH 50%)	12 tundi – ülevärvitav. Madalama õhutemperatuuri ja kõrgema õhuniiskusega kuivamisaeg pikeneb.	
Töövahendite puhastamine, vedeldi	Vesi. Täpsema info saamiseks tutvu kasutusjuhendiga.	
Säilitamine	Kaitsta külma eest!	
Säilivusaeg	Tihedalt suletud originaaltaaras 3 aastat toote pakendil märgitud valmistamisajast (valmistamise / parim enne kuupäeva vaata pakendilt).	
Tihedus	1,0 kg/l (ISO 2811).	
Pakendid	5 L; 10 L.	

KASUTUSJUHEND**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 osakekestest 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 -liimikihi eemaldamiseks mehhaaniliselt liivapritsi, terasharja või vesiliivapesuga.

Varem värvitud pind:

Eemalda pinnalt lahtine anorgaaniline värv ja nõrgalt kinni olev krohvikihit liivapritsi, terasharjamise või survepesuga. Orgaaniline värv eemalda täielikult. Hallitusest või vetikatest kahjustunud pind töötle *Tikkurila Homeenpoisto* vesilahusega. Ava betoon- või krohvpinnas olevad praod ja puhasta esiletulnud sarrus roostest. Kõik pinnadefektid tuleb parandada vastavalt kasutatud ehitusmaterjali kasutusjuhendile. 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.

KRUNTIMINE

Poorne, imav pind krundi 1:1 veega vedeldatud silikaatkrundiga *Hansa Silicate Primer*. Kruntimiseks kasuta "märg-märjale" meetodit s.o. lühikese aja jooksul kanna pinnale 2-3 kihti kruntimislahust. Peale 12 tunni möödumist krundi silikaatkrundi *Hansa Silicate Primer* ja silikaatvärvi *Hansa Silicate* seguga (suhe 1:2).

Möödukalt 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). **NB!** Mittevärvitavad pinnad (aknaklaasid, looduslikust kivist, metallist pinnad, taimed jne) kata enne tööde algust kinni.

VÄRVIMISTINGIMUSED

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

TÖÖVAHENDITE PUHASTAMINE

Peale värvimist eemalda töövahenditelt liigne värv, pese veega.

JÄÄTMEKÄITLUS, KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS**Ettevaatust**

Sisaldab kaaliumsilikaati. Põhjustab raskeid silmakahjustusi. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Kanda silmade- või näokaitset. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga. 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/h) 30 g/l. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värv on 30 g/l.

TRANSPORT

Kaitsta külma eest!

LISAINFORMATSIOON

www.vivacolor.ee

NB! Ülaltoodud andmed on kontrollitud ja õiged, tuginedes laboratoorsele 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 1111, faks 650 1122, e-post: info.ee@tikkurila.com

