

Hansa Silicate Primer

Moodustab ühtlaselt imava aluspinna
Tugevdab aluspinda
Parandab pinna nakkuvust

Silikaatkrunt krohvfaasadele



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 Hansa Silicate. 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	Peale värvimist eemalda töövahenditelt liigne värv, pese veega.
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

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, 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). 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). 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%. Väldi kruntimist kuuma ilmaga või otsese päikese käes.

JÄÄTMEKÄITLUS, KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS



Ettevaatust

Contains: kaaliumsilikaat. Põhjustab raskeid silmakahjustusi. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. Kanda kaitsekindaid või kaitseriietust ja silmade või näokaitset. 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 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/h) 30 g/l. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värv on 30 g/l.

TRANSPORT

Kaitsta külma eest.

TOOTE LISAINFORMATSIOON

www.vivacolor.ee

VÄRVILIINI INFOTELEFON

12011

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. Tel +372 650 1111, e-post: info.ee@tikkurila.com

