

UCRETE Primer FS

Kovaa kulutusta kestävä nopea pohjuste UCRETE lattia-pinnoitusjärjestelmille.

TUOTEKUVAUS

UCRETE Primer FS on nopeasti kuivuva, liuotteeton pohjuste, joka levitetään lastalla 0,3 - 1,0mm kerrospaksuuteen.

UCRETE Primer FS:n päälle tulee aina levittää sopiva UCRETE lattiapinnoite.

KÄYTTÖKOHEET

PRIMER FS levitetään juoksevana valmistellulle betonialustalle ennen UCRETE lattiapinnoitetta. Primer tasoittaa alustan epätasaisuudet ja sulkee kaikki alustan huokokset.

UCRETE Primer FS soveltuu kaikkien UCRETE lattiapinnoitteiden alle, kun tarvitaan nopeaa asennusta.

EDUT JA HYÖDYT

- Sopii jo 7 vrk vanhoille betonialustoille ja 3 vrk vanhoille polymeerialustoille.
- Mahdollistaa sopivan UCRETE lattiapinnoitteen asennuksen jo n. 6 tunnin kuluttua +7 °C:ssa ja n. 3 tunnin kuluttua +20 °C:ssa
- Korkea lämmönkestävyys ääriolosuhteisiin

ALUSTAN LAATU

Betoni ja muut sementtipohjaiset alustat tulee olla silminnähtäen kuivia ja niiden keskimääräinen vetolujuus tulee olla 1,5 N/mm². Kaikki tartuntaa heikentävät aineet, kuten öljyt, rasvat, maalijäämät, kemikaalit jne. tulee poistaa.

ALUSTAN VALMISTELU

Kuten kaikkien lattiapinnoitteiden kohdalla, alustan kunnollinen valmistelu on elintärkeää kunnollisen lattiapinnoitteen saavuttamiseksi. Puhdista alusta hiekkapuhaltamalla tai jyrsimällä ja imuroimalla, että saadaan puhdas ja tasainen alusta, jossa on hyvä tartuntapohja.

Kierrä pinnoitettava ala ankkurointuurilla ja sahaa urat myös kaivojen ympärille, oviaukkoihin, liikuntasauvojen molemmin puolin ja pinnoitteen työsaumoihin. Lopeta ylösnosto ankkurointiuraan.

Uran koko riippuu pinnoitteen paksuudesta, yleisohje leveydelle ja syvyydelle on kaksi kertaa pinnoitteen paksuus. On suositeltavaa päättää vapaalle seinälle rajattava ylösnosto ankkurointiuraan.

Seinillä, joita ei voi urittaa, lopeta ylösnosto esim. seinään mekaanisesti kiinnitettyyn ura- tai kulmalistaan. Kysy neuvoja ja mahdollinen kaaviopiirros BASF Oy:n teknisestä neuvonnasta.

SEKOITUS JA ASENNUS

Alustan ja ympäristön lämpötilan tulisi olla +10 – 20 °C, jotta pinnoitus onnistuu hyvin. Alustan vähimmäislämpötila on +5 °C.

Älä levitä jos alustassa on kondensioivettä tai jos sitä todennäköisimmin tulee ennen pinnoitusta eli jos lämpötila on sama kuin kastepiste tai jos ympäristön tai alustan lämpötila on max 3 °C kastepisteen yläpuolella.

Sekoita hidaskierroksella porakoneella, jossa on sekoitukseen sopiva sekoituspää. Työstöaika on lyhyt, kaada sekoitettu massa välittömästi alustalle ja levitä teräslastalla. Levitä huolellisesti ja tasoita molempiin suuntiin. Älä levitä liian ohuelti.

Alle 4 mm pinnoitteen 8 x 8 mm ankkurointuurat tulee täyttää Primer FS:llä. Suuremmat urat harjataan TUOREENA auki.

KUIVUMINEN

Ennen seuraavan kerroksen levittämistä, varmista että pinta on kovettunut ja tarttumaton. Uudelleenpinnoitus aika riippuu kosteudesta ja lämpötilasta, mutta normaaleissa olosuhteissa toinen kerros voidaan levittää

- +5 °C 7 tunnin kuluttua
- +10 – 15 °C 4 tunnin kuluttua
- +20 °C 3 tunnin kuluttua
- +30°C 2 tunnin kuluttua

Mahdolliset epäkohdat pohjustetussa alustassa, kuten ilmakuplat, tulee korjata ennen pinnoitusta, erityisesti kun pinnoitetaan UCRETE MF:llä tai UCRETE MF AS:llä. Epäkohtien korjaamatta jättäminen voi johtaa virheisiin lopullisessa lattiassa.

UCRETE Primer FS

Kovaa kulutusta kestävä nopea pohjuste UCRETE lattianpinnoitusjärjestelmille.

Jos pinnoittamisten välinen aika ylittää 30 tuntia, tai jos pintaa kertyy kondensioivettä, hio pinta ennen uudelleenpinnoitusta.

MENEKKI

Menekkiin vaikuttaa suuresti alustan rakenne ja huokoisuus, kuten myös lämpötila ja sekoittimen tehokkuus.

Tyypilliset menekkiarvot ovat:

- 0,6 - 2,0 kg/m² (max 3 kg/m²)
- 6 - 20 m²/ yksikkö
- Normaalisti 0,6 kg/m², jos käytetään telalla levitettävää primeria.
- Normaalisti 1 - 1,5 kg/m², jos tarvitaan tartuntaprimeria.

TYÖKALUJEN PUHDISTUS

Käytetyt työkalut voidaan puhdistaa välittömästi käytön jälkeen Ksyleenillä tai polyuretaanihenteella Epirex Solv 06.

PAKKAUSKOKO

- Part 1 2,83 kg
- Part 2 2,86 kg
- Part 3 7,0 kg

UCRETE® PRIMER FS toimitetaan 12,69 kg sarjoina.

VARASTOINTI

Säilytettävä kuivassa, yli +5 ° ja alle +30 ° lämpötilassa, suojattava suoralta auringonvalolta.

Tuotteet on nostettava pois lattialta ja pidettävä kuivana. Katso parasta ennen päiväys pakkauksista.

VAROITUKSET JA HÄVITTÄMINEN

UCRETE FS on kovettuneena fysiologisesti vaaratonta.

Kovettunut jäte voidaan hävittää sekajätteenä.

TERVEYS JA TURVALLISUUS

Katso tuotteen käyttöturvallisuustiedote sekä erillinen esite turvallisuudesta käytöstä.



We create chemistry

UCRETE Primer FS

Kovaa kulutusta kestävä nopea pohjuste UCRETE lattianpinnoitusjärjestelmille.



Tämän tuote-esitteen tiedot pohjautuvat laboratoriotesteihin sekä käytännön kokemukseen. Tuotteen teoreettisessa menekissä ei ole huomioitu työn aikaista hävikkiä. Luvut ovat ainoastaan ohjeellisia ja voivat vaikuttaa mm. tuotteen väriin ja kirkkauteen. Emme ole vastuussa, jos tuotetta käytetään eri tavalla kuin tuote-esitteen ohjeiden mukaisesti. Olemme vastuussa ainoastaan tuotteen laadusta ja takaamme, että se läpäisee laaduntarkastuksemme.

BASF Oy

PL 94 - 11101 RIIHIMÄKI

Puh. 010 830 2000 - Fax 010 830 2050

www.master-builders-solutions.basf.fi

NOTE:

Similar to all the other recommendations and technical information, this technical data sheet serves only as a description of the product characteristics, mode of use and applications. The data and information given are based on our technical knowledge obtained in the bibliography, laboratory tests and in practice. The data on consumption and dosage contained in this data sheet are based on our own experience and are therefore subject to variations due to different work conditions. Real consumption and dosage should be determined on the job by means of prior tests and are the liability of the client. Our Technical Service is at your disposal for any additional advice. BASF Construction Chemicals reserves the right to modify the composition of the products provided these continue to comply with the characteristics described in the data sheet. Other applications of the product not covered by those indicated shall not be our liability. In the case of defects in the manufacturing quality of our products we provide a guarantee, any additional claims being exempt and our liability being only to return the value of the goods supplied. The possible reservations with respect to patents or third party rights should be noted.

Edition 07/2013

The present data sheet becomes null and void on issuance of a new edition.