



 PiiMat Oy

NEODUR® HE65 SVS3

Sementtipohjainen kovabetonipinta-ainemateriaali

KÄYTTÖKOhteET

Neodur HE65 SVS3 kovabetonipintausta käytetään sekä sisä- että ulkotilojen lattioissa. Kovabetonipinta-ainemateriaalilla lattiosta saadaan erittäin tasaisia, kulutusta vuosikymmeniä kestäviä.

Pääkäyttökohteita ovat tuotantotilat, varastot, parkkihallit, terminaalit ja muut raskaan kulutuksen betonilattiat.

Kovabetonipinta-ainemateriaali on paras tapa saavuttaa vaativin lattian suoruus-/tasaisuusluokka korkeavarastoissa.

OMINAISUUDET

Neodur HE65 SVS3 on erikoissideaineen ja kovan runkoaineen yhdistelmä. Tuote sisältää valikoitua pyöreää kvartseja, korundia ja muita kovia runkoaineita.

Neodur HE65 SVS3 on kloriditon ja fysiologisesti harmiton.

Neodur HE65 SVS3 kestävä polttoaineita, mineraaliöljyjä ja liuottimia.

Vähintään 10 mm paksu Neodur HE65 SVS3 kovabetonipinta-ainemateriaali voidaan luokitella vesitiiviiksi ja CDF-testin mukaan myös säänkestäväksi (jäätymis-/sulatustesti) sekä jäänsulatusaineita kestäväksi.

HE65 SVS3-pinta on tasalaatuinen, tiivis ja antistaattinen. Pinnalla on hyvä kitka myös märkinä tai öljyisenä.

Neodur HE65 SVS3 valmistetaan sertifioitujen ISO 9001-laatujärjestelmän mukaisesti.

TEKNISET TIEDOT

- EN 13813: CT-C70-F9-A3
- Raekoko: 0 - 5 mm
- Puristuslujuus: C 70, n. 70 MPa
- Raaka-ainepohja: Kovat runkoaineet ja erikoissementti
- Kulutuskäytettyvyys: Luokka A3
- Taivutusvetolujuus: Luokka F9

TYÖOHJEITA

TUORETTA-TUOREELLE-MENETELMÄ

Alusbetonin lujuus C25/30. Juuri kävelynkestävä alusbetoni hierretään levyllä ja hiertoa jatketaan kunnes pintakerros valetaan eli massan pinta on pidettävä "tuoreena".

Neodur HE65 SVS3 sekoitetaan tasosekoittimella. 30 kg:n säkkiin sekoitetaan noin 3,3 litraa vettä. Sekoitusaika on 3 minuuttia.

Valmis massa siirretään työkohteeseen pumpulla (letkun halkaisija 50 mm) tai kärryllä ja levitetään alumiinlinjaarilla tai tärypalkilla ohjureiden mukaan.

Pinta hierretään huolellisesti levyllä huokosten sulkemiseksi ja viimeistellään siivillä haluttuun tasoon.

KOVETTUNUT BETONIALUSTA

Betonipinnan tulee olla puhdas ja ehjä. Esikäsitteilyä voidaan käyttää jyräintä tai sinkopuhdistusta.

Betonialusta kastellaan edellisenä päivänä. Mattakosteaan alustaan harjataan juuri ennen valua Korodur HB5 tartuntalaasti. Tämän jälkeen toimitaan kuten tuoretta-tuoreelle-menetelmässä.

Onnistuneen tartunnan aikaansaamiseksi on tärkeää pitää tartuntalaasti harjaamalla tuoreena kunnes kovabetoni levitetään - tartuntalaasti ei saa kuivua!

DETALJIT

Neodur HE65 SVS3 irrotetaan pilareista, perustuksista ja seinistä kuten alusbetoni. Liikuntasauvat tehdään alusbetonin mukaisesti. Tuoretta tuoreelle valettaessa alusbetoni valetaan Neodur HE65 SVS3-pinnan paksuuden verran toppareiden alapuolelle.

JÄLKIHOITO

Välttämättä sliippauksen jälkeen pintaan ruiskutetaan jälkihoitoaine ja seuraavana aamuna pinta kastellaan ja suojataan kuivumiselta peittämällä se muovilla.

Jälkihoitoon suositellaan Korotex - jälkihoitoainetta. Myös jälkihoitoainetta käytettäessä suosittelemme jälkihoidon jatkamista vesikastelulla ja peittämisellä BLY:n jälkihoito-ohjeen suosittelemalla tavalla.

KÄSITTELYLÄMPÖTILA

+5°C - +25°C

SUNNITTELU- JA TILAUSOHJEITA

Menekki: 2,1 kg/mm/m².

Kovettuneella betonilla tyyppillinen kerrospaksuus on 15 mm (31,5 kg/m²) ja tuoretta-tuoreelle 12 mm (25 kg/m²).

Astiakoko: 30 kg säkki, 40 säkkiä/lava, saatavana myös suursäkeissä

MUITA OHJEITA

Tuote sisältää sementtiä. Työskenneltäessä on käytettävä suojavaatetusta, käsineitä ja lasia. Mikäli ainetta joutuu silmiin, on otettava yhteys lääkäriin.

Varastointi kuivassa, kuten sementti.

VALMISTAJA

KORODUR Westphal Hartbeton GmbH & Co. KG, works Wattenscheid Sertifikaatti: DIN EN ISO 9001:2008



MYynti JA TOIMITUS

PiiMat Oy

Santaradantie 7 E 143, 01370 VANTAA

0400 458 382

posti@piimat.fi

www.piimat.fi