

Käyttöohjeet

Sisältö

1. Alustan valmistelu
2. Esikastelu
3. Olosuhteet
4. Sekoitus
5. Kerrospaksuus
6. Levitysohjeet
7. Menekki
8. Jälkihoito ja suojaus
9. Terveys ja turvallisuus

1. Alustan valmistelu

Alustan on oltava ehjä ja vapaa vieraista aineksista, jotka voivat vähentää VANDEX LEVELLING PLASTERin tartuntaa. Kaikki vanhat laastit, rappaukset ja muut tartuntaa heikentävät ainekset on poistettava soveltuvin menetelmin. Irtonaiset harjanteet on hakattava irti ja pinta on puhdistettava huolellisesti.

VANDEX LEVELLING PLASTER levitetään riittävästi kovettuneen (väh. 4 tuntia), kostean mutta ei märän VANDEX ROUGH CASTin päälle.

2. Esikastelu

Ennen VANDEX LEVELLING PLASTERin levittämistä huuhtele käsiteltävät pinnat huolella ja esikastele ne puhtaalla vedellä.

Esikastele useita kertoja niin, että rakenne kyllästyy kunnolla. VANDEX LEVELLING PLASTERia levitettäessä on pinnan oltava kostea, mutta ei märkä.

3. Olosuhteet

VANDEX LEVELLING PLASTERia ei saa levittää alle +5 °C lämpötiloissa, eikä jäätyneille pinnoille.

4. Sekoitus

Sirottale VANDEX LEVELLING PLASTER säkin sisältö (30 kg) astiaan jossa on 5 - 6,5 litraa puhdasta vettä. Sekoita huolellisesti mekaanisella sekoittimella vähintään 4 minuutin ajan, kunnes laasti on tasalaatuista.

5. Kerrospaksuus

VANDEX LEVELLING PLASTER levitetään vähintään 10 mm paksuisena. Yhden kerroksen maksimipaksuus saa olla enintään 20 mm.

6. Levitysohjeet

VANDEX LEVELLING PLASTER levitetään karkealle, riittävästi kovettuneen (väh. 4 tuntia), kostean mutta ei märän VANDEX ROUGH CAST pinnan päälle.

VANDEX LEVELLING PLASTER voidaan levittää käsin tarvittavaan kerrospaksuuteen. Riittävä tartunta alustaan on varmistettava levitettäessä.

Suuremmille pinnoille VANDEX LEVELLING PLASTER voidaan levittää soveltuvalla ruiskutuskalustolla. Sopivan materiaalin syötön saamiseksi on suositeltavaa käyttää sekoitinyksiköllä varustettua ruiskua. Ruiskutettavan materiaalin ja ilman määrää on pystyttävä säätämään, jotta optimaalinen ruiskukuvio saavutetaan.

Riippuen käytettävästä ruiskusta on sopiva suuttimen halkaisija noin 10 mm. Kompressorin on tuotettava painetta vähintään 5 baria ja ilmaa 500 l/min. VANDEX LEVELLING PLASTER ruiskutetaan pyörivin liikkein suuttimen ollessa kohtisuorassa pintaan nähden. Ruiskutusetaisyys on riippuvainen käytettäväs-
tä pumpusta ja ilman määrästä.

Materiaali tasataan levityksen jälkeen sopivalla liipillä. Tämä parantaa materiaalin tartuntaa alustaansa. Alueilla, joiden paksuudeksi tulee 20 - 60 mm, levitä materiaali peräkkäisinä, enintään 20 mm kerroksina antaen edellisen kerroksen kuivua vähintään 4 tuntia. Kerrosten pinnat tulisi "raapia" epätasaisiksi seuraavan kerroksen tartunnan varmistamiseksi.

Levitä VANDEX REFURBISHMENT PLASTER white 2-4 päivää myöhemmin. Mikäli VANDEX LEVELLING PLASTERin paksuus on yli 20 mm, anna sen kuivua 1 ylimääräinen päivä jokaista yli menevää kerrosmillimetriä kohti.

7. Menekki

Noin 13.5 kg/m² 10 mm kerrosta kohti. Vähimmäispaksuus 10 mm.

8. Jälkihoito ja suojaus

VANDEX LEVELLING PLASTER on sementtipohjainen tuote ja se kovettuu samalla tavalla kuin normaali betoni. Kovettuminen riippuu ympäröivästä lämpötilasta ja kosteudesta.

VANDEX LEVELLING PLASTERia levitettäessä ja 24 tuntia sen jälkeen on rakenne suojattava kuumuudelta, pakkaselta ja tuulilta. Tänä aikana VANDEX LEVELLING PLASTER on pidettävä kosteana.

9. Terveys ja turvallisuus

VANDEX LEVELLING PLASTER sisältää sementtiä. Ärsyttää silmiä ja ihoa. Saattaa ihokontaktissa aiheuttaa herkistymistä. Pidettävä lasten ulottumattomissa. Vältä aineen joutumista iholle ja silmiin. Aineen joutuessa silmiin, huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä ja hakeudu lääkäriin. Käytä soveltuvia suojakäsineitä. Lisätietoja Käyttöturvallisuustiedotteessa.