

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 REFURBISHMENT PLASTER whiten tartuntaa. Kaikki vanhat laastit, rappaukset ja muut tartuntaa heikentävät ainekset on poistettava soveltuvien menetelmin. Irtonaiset harjanteet on hakattava irti ja pinta on puhdistettava huolellisesti.

VANDEX REFURBISHMENT PLASTER white levitetään VANDEX LEVELLING PLASTERin tai VANDEX ROUGH CASTin päälle noudattaen kyseisen tuotteen käyttöohjetta.

2. Esikastelu

Ennen VANDEX REFURBISHMENT PLASTER whiten levittämistä huuhtele käsiteltävät pinnat huolella ja esikastele ne puhtaalla vedellä.

Esikastele useita kertoja niin, että rakenne kyllästyy kunnolla. VANDEX REFURBISHMENT PLASTER whitea levitettäessä on pinnan oltava kostea, mutta ei märkä.

3. Olosuhteet

Älä levitä VANDEX REFURBISHMENT PLASTER whitea alle +5 °C lämpötiloissa äläkä jäätyneille pinnoille.

4. Sekoitus

Sirotele VANDEX REFURBISHMENT PLASTER white säkin sisältö (25 kg) astiaan jossa on 3.75 - 5 litraa puhdasta vettä. Sekoita huolellisesti pakkosekoittimella vähintään 5 minuutin ajan, kunnes laasti on tasalaatuista.

5. Kerrospaksuus

VANDEX REFURBISHMENT PLASTER white levitetään vähintään 10 mm ja enintään 20 mm paksuudelta.

6. Levitysohjeet

VANDEX REFURBISHMENT PLASTER white levitetään 2 - 4 päivää edellisen materiaalin jälkeen. Se levitetään liipillä tai ruiskulla 15 - 20 mm kerroksina. Erittäin kosteilla pinnoilla ja kohtalaisesti tai paljon suojoja sisältävien rakenteiden pinnalle on yleensä levitettävä kaksi kerrosta (VANDEX LEVELLING PLASTER voi muodostaa ensimmäisen kerroksen). Odotusaika kerrosten välillä tulisi olla vähintään 4 tuntia. Mikäli VANDEX REFURBISHMENT PLASTER whiten paksuus ylittää 20 mm, odota 1 ylimääräinen päivä jokaista ylimenevää kerrosmillimetriä kohti.

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

Suurille pinnoille VANDEX REFURBISHMENT PLASTER white voidaan levittää soveltuvalla ruiskutuskalustolla. Sopivan materiaalin syötön saamiseksi on suositeltavaa käyttää sekoitusyksiköllä 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 REFURBISHMENT PLASTER white ruiskutetaan pyörivin liikkein suuttimen ollessa kohtisuorassa pintaan nähden. Ruiskutusetaisyys on riippuvainen käytettävästä pumpusta ja ilman määrästä. Materiaali tasataan levityksen jälkeen sopivalla liipillä. Tämä parantaa materiaalin tartuntaa alustaansa. Väliin jäävien kerrosten pinnan tulee olla karkea päälle tulevien kerrosten tartunnan varmistamiseksi. Pinnat joissa VANDEX REFURBISHMENT PLASTER white jää viimeiseksi pinnaksi, käsitellään seuraavasti: Oikaise pinta alumiinilinjaarilla, anna kovettua hetken ja viimeistele pinta puuhiertimellä. Älä käytä pinnan viimeistelyssä vettä.

7. Menekki

Noin 12.5 kg/m² 10 mm kerrosta kohti. Vähimmäispaksuus 10 mm.

8. Jälkihoito ja suojaus

VANDEX REFURBISHMENT PLASTER white on sementtipohjainen tuote ja se kovettuu samalla tavalla kuin normaali betoni. Kovettuminen riippuu ympäröivästä lämpötilasta ja kosteudesta. VANDEX REFURBISHMENT PLASTER whitea levitettäessä ja 24 tuntia sen jälkeen on rakenne suojattava kuumuudelta, pakkaselta ja tuulilta. Tänä aikana VANDEX REFURBISHMENT PLASTER white on pidettävä kosteana.

9. Terveys ja turvallisuus

VANDEX REFURBISHMENT PLASTER white sisältää sementtiä. Ärsyttää silmiä ja ihoa. Saattaa ihokontaktissa aiheuttaa herkistymistä. Pidettävä lasten ulottumattomissa. Vältä aineen joutumista iholle ja silmiin. Aineen joutuessa silmiin, huuhte- le välittömästi runsaalla vedellä ja hakeudu lääkäriin. Käytä soveltuvia suojakäsineitä. Lisätietoja Käyttöturvallisuustiedot- teessa.