

Valmislaasti pintojen oikaisemiseen sekä varastoimaan rakenteen suolakertymiä



- WTA\* vaatimusten 2-9-04/D mukainen oikaisulaasti
- Antaa optimaalisen tartunnan Vandex Refurbishment Plasterille



### Materiaali

DIN 18557 mukainen valmislaasti tiilisaumojen, epätasaisuuksien ja lohkeamien oikaisemiseen. Levitetään ennen Vandex Refurbishment Plasteria.

### Käyttökohteet

VANDEX LEVELLING PLASTERiä käytetään epätasaisten tiilipintojen oikaisuun, jotta varmistetaan päälle tulevan Refurbishment Plasterin tasainen kerrospaksuus. Suoloesiintymien ollessa kyseessä, VANDEX LEVELLING PLASTER toimii myös suojoja sitovana kerroksena ja estää näin suolaurioiden syntymisen.

### Ominaisuudet

VANDEX LEVELLING PLASTERin ominaisuudet on mukautettu VANDEX REFURBISHMENT PLASTERin whiten mukaan.

Vaikka LEVELLING PLASTER on hiukan hydrofobinen tuote, sillä on riittävä imukyky hyvän tartunnan saamiseksi päälle levitettävän VANDEX REFURBISHMENT PLASTERin kanssa.

VANDEX LEVELLING PLASTERin suuri huokoisuus antaa sille hyvän

kapasiteetin sitoa rakenteessa olevia suojoja itseensä. (Katso VANDEX ROUGH CASTin teknisestä tiedotteesta suojojen käsittelystä.)

### Alustan valmistelu

VANDEX LEVELLING PLASTER levitetään riittävästi kovettuneen (väh. 4 tuntia) VANDEX ROUGH CASTin päälle. Alustan on oltava kostea, mutta ei märkä. LEVELLING PLASTER levitetään vähintään 10 mm ja enintään 20 mm paksuisina kerroksina.

### Sekoitus

Sirottale säkillinen (30 kg) LEVELLING PLASTERia noin 5 - 6.5 litraan puhdasta, kylmää vettä. Sekoita huolellisesti mekaanisella sekoittimella vähintään 4 minuutin ajan siten, että massasta tulee tasalaatuinen.

### Käyttö

VANDEX LEVELLING PLASTER voidaan levittää liipein tai ruiskukalustolla.

Alueilla, joissa pinnoitepaksuudeksi tulee 20 - 60 mm, levitä tuote enintään 20 mm kerroksina, antaen massan kovettua vähintään 4 tuntia levityskerrosten välissä. Pinnat tulee karhentaa kerrosten välisen tartunnan varmistamiseksi.

Levitä VANDEX REFURBISHMENT PLASTER white 2-4 päivää LEVELLING PLASTERin jälkeen. Mikäli LEVELLING PLASTERin paksuus on yli 20 mm, anna sen kuivua yhden ylimääräisen päivän jokaista ylimääräistä kerrosmillimetriä kohti.

### Huomioitavaa

- a) VANDEX LEVELLING PLASTER levitetään kynsilaastiksi teh-

dyn VANDEX ROUGH CASTin päälle.

- b) Levittämisen aikana ja 24 tuntia sen jälkeen on VANDEX LEVELLING PLASTER suojattava kuumuudelta, pakkaselta ja kovilta tuuilta. Edellä mainitun ajan on VANDEX LEVELLING PLASTER pidettävä kosteana.
- c) Suojaa lasi-, puu- ja muut liittyvät rakenteet roiskeilta.
- d) Mikäli roiskeita liittyviin rakenteisiin pääsee, puhdistane välittömästi.
- e) Pese kaikki työvälineet vedellä heti käytön jälkeen.
- f) Kovettuneen materiaalin hävittäminen ei vaadi erikoistoimenpiteitä.

### Menekki

Noin 13.5 kg/m<sup>2</sup> jokaista 10 mm kerrosta kohti. Minimipaksuus 10 mm.

### Pakkaus

30 kg PE-vuorattu paperisäkki.

### Varastointi

Varastoituna kuivassa paikassa, avoimessa ja vaurioitumattomassa alkuperäispakkauksessa, on varastointiaika 6 kuukautta.

### Terveys ja turvallisuus

VANDEX LEVELLING PLASTER sisältää sementtiä. Ärsyttää silmiä ja ihoa. Ihokosketus saattaa aiheuttaa herkistymistä. Pidettävä lasten ulottumattomissa. Vältä aineen joutumista iholle ja silmiin. Aineen joutuessa silmiin huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä ja hakeudu lääkärin hoitoon. Käytä soveltuvia käsineitä. Lisätietoja Käyttöturvatielähdöissä.

## Tekniset tiedot

Ulkomuoto	harmaa jauhe	
Työskentelylämpötila (°C)	> 5	
Työstettävyyssaika (min)	25 - 40	
<b>Tuore laasti</b>		<b>WTA Spec. 2-2-91</b>
Tiivistyvyys (mm)	150	
Tiheys (kg/l)	noin 1.35	
Huokoisuus (tilavuus %)	28	> 20
<b>Kovettunut laasti</b>		
Tiheys (kg/l)	1.3	-
Vesihöyryn vastuserroin	11	< 18
Taivutusvetolujuus (N/mm <sup>2</sup> )	1.9	-
Puristuslujuus (N/mm <sup>2</sup> )	5.5	≥ refurbishment plaster
Kapillaarinen veden imukyky (kg/m <sup>2</sup> )	2.0	> 1
Veden tunkeutuminen (mm)	5.5	> 5
Huokoisuus (tilavuus %)	45.5	> 45
Kaikki tekniset tiedot ovat laboratoriotestien keskiarvoja. Käytännössä olosuhteet kuten lämpötila, kosteus sekä alustan imukyky saattavat vaikuttaa arvoihin.		

\*International Association for the Science and Technology in Maintenance of Structures and Protection of Monuments.