
VANDEX LEVELLING PLASTER

Розчин для вирівнювання основи та створення зон блокування солей

- levelling plaster відповідає Специфікації WTA* 2-2-91
- Забезпечує оптимальне зчеплення для наступного шару VANDEX REFURBISHMENT PLASTER white

Опис матеріалу

Попередньо змішаний розчин відповідно до DIN 18 557, група розчину PII згідно DIN 18 550, для вирівнювання заглиблених швів, нерівностей і тріщин у кладці перед нанесенням VANDEX REFURBISHMENT PLASTER white.

Сфера застосування:

Використовується для вирівнювання основ для забезпечення рівномірної товщини наступного шару ремонтної штукатурки. У разі забруднення сіллю VANDEX LEVELING PLASTER також діє як матриця для блокування солі і, таким чином, запобігає пошкодженню сіллю.

Властивості

Властивості VANDEX LEVELING PLASTER були адаптовані до VANDEX REFURBISHMENT PLASTER white. Незважаючи на злегка гідрофобність, VANDEX LEVELING PLASTER має достатню всмоктувальну здатність, щоб забезпечити відмінне зчеплення з наступним покриттям VANDEX REFURBISHMENT PLASTER white. Високий вміст порожнеч у VANDEX LEVELING PLASTER означає, що він має дуже хорошу здатність утримувати потенційно шкідливі солі, що містяться в основі. (Див. таблицю даних VANDEX ROUGH CAST.)

Підготовка поверхні

VANDEX LEVELLING PLASTER наноситься на достатньо затверділий (мінімум 4 години) вологий, але не мокрий VANDEX ROUGH CAST товщиною мінімум 10 мм і максимум 20 мм.

Змішування

Вміст одного мішка (25 кг) VANDEX LEVELLING PLASTER додайте до 4,25–5,25 л чистої холодної води. Ретельно перемішуйте міксером примусової дії протягом щонайменше 4 хвилин, переконавшись, що розчин ретельно та рівномірно перемішаний..

Застосування

VANDEX LEVELLING PLASTER можна наносити вручну або розпиленням. Для поверхонь товщиною понад 20 мм і до 60 мм наносити шарами товщиною не більше 20 мм, через принаймні 4 години між шарами. Поверхням слід надати шорсткість, щоб

забезпечити гарне зчеплення з наступними шарами. Через 2–4 дні нанесіть VANDEX REFURBISHMENT PLASTER white. Якщо VANDEX LEVELLING PLASTER має товщину більше 20 мм, додайте 1 додатковий день на кожен додатковий міліметр.

Витрати

Приблизно 13,5 кг/м² на 10 мм товщини VANDEX LEVELLING PLASTER.
Мінімальна товщина штукатурки 10 мм.

Примітки

-
- VANDEX LEVELLING PLASTER наноситься на відкрите текстуроване покриття VANDEX ROUGH CAST.
 - Нанесення VANDEX LEVELING PLASTER регулюється інструкціями щодо штукатурки відповідно до DIN 18 550: слід уникати спеки, морозу та сильного вітру під час нанесення та протягом 24 годин після цього. Протягом цього періоду VANDEX LEVELLING PLASTER повинна бути вологою.
 - Захистити скло, вироби з дерева або будь-які інші вбудовані предмети від забруднення.
 - У разі забруднення негайно очистіть уражені поверхні.
 - Промийте всі інструменти та обладнання водою одразу після використання.
 - Для утилізації затверділого матеріалу не потрібні спеціальні запобіжні заходи.

Упаковка


25 кг (паперовий мішок з поліетиленовою підкладкою).

Зберігання

Термін зберігання в сухому приміщенні в закритій та неушкодженій упаковці – 12 місяців.

Технічні характеристики

Характеристика	Значення
Зовнішній вигляд	Порошок сірого кольору.
Температура застосування	>5°C
Час нанесення	25-40 хв.
Щільність	1,35 кг/л
Коефіцієнт опору водяній парі	11
Межа міцності при вигині	1,9 Н/мм ²
Міцність на стиск	5,5 Н/мм ²
Капілярне водопоглинання	5,5 кг/м ²
Глибина проникнення води	5,5 мм

Реакція на вогонь	Клас A1	 0761 Vandex Isoliermittel-GmbH Industriestr. 19-23 DE-21493 Schwarzenbek 06 076 EN 998-1:2010/ZA.1 Розчин загального призначення для штукатурки внутрішніх і зовнішніх стін, стель, колон і перегородок, що містять вологу та/або сіль.
Водопоглинання	W2	
Паропроникність	$\mu = 11$	
Адгезія	≥ 0.08 Н/мм ²	
Теплопровідність	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0.45$ W/(m · K) P = 50%)	