

VANDEX REFURBISHMENT PLASTER white

Штукатурний розчин для вологих та забруднених сіллю внутрішніх і зовнішніх стін

- санація штукатурки згідно Специфікації WTA* 2-2-91
- запобігає соляним висолам і відшаруванням штукатурки
- створює суху поверхню (без конденсату)
- морозо- та солестійкий

Опис матеріалу

Попередньо змішаний білий розчин відповідно до DIN 18 557, група розчину PII відповідно до DIN 18 550, що забезпечує гідрофобну пористу штукатурку з високою дифузією пари для ремонту та реконструкції будівель.

Сфера застосування:

VANDEX REFURBISHMENT PLASTER забезпечує міцну штукатурку для вологої та забрудненої сіллю кладки. Ідеально підходить для ремонту підвалів, сховищ і старих будівель. Утворює суху поверхню, яка не конденсує. Завдяки вмісту вапна VANDEX REFURBISHMENT PLASTER ідеально підходить для ремонту штукатурки в історичних будівлях. Він однаково підходить для використання у вологих приміщеннях як у нових, так і в існуючих будівлях. Має теплоізоляційні властивості та ефективно зменшує або усуває конденсат. VANDEX REFURBISHMENT PLASTER ідеально підходить для використання після нанесення гідроізоляційного шару.

Властивості

VANDEX REFURBISHMENT PLASTER white:

- це вапняно-цементна штукатурка (група розчинів PII) з низькою схильністю до тріщин;
- являє собою гідрофобну пористу штукатурку з високою дифузією пара;
- створює безсолвову, суху поверхню без конденсату;
- назавжди запобігає висолам солі та відшарування штукатурки;
- дозволяє вологим основам висихати;
- підходить для нанесення вручну або розпилувачем.

Підготовка поверхні

VANDEX REFURBISHMENT PLASTER white наноситься на VANDEX LEVELLING PLASTER або VANDEX ROUGH CAST. (Див. відповідні таблиці даних).

Змішування

Змішати (25 кг) VANDEX REFURBISHMENT PLASTER white з 4,5– 5,0 літрами чистої води. Ретельно перемішайте міксером примусової дії протягом щонайменше 5 хвилин, переконавшись, що розчин ретельно та рівномірно перемішаний.

Застосування

VANDEX REFURBISHMENT PLASTER white наноситься через 2-4 дні після нанесення попередніх шарів. VANDEX REFURBISHMENT PLASTER white наноситься в два шари. Перший шар наноситься товщиною 10-15 мм. Коли перший шар висохне, слід нанести другий шар товщиною 10 мм. На дуже вологу основу та у разі середнього або сильного забруднення сіллю зазвичай слід наносити два шари (VANDEX LEVELLING PLASTER може утворювати перший шар). Час очікування між шарами або наступним фінішним шаром становить не менше 4 годин.

Якщо загальна товщина VANDEX REFURBISHMENT PLASTER white перевищує 20 мм, зачекайте 1 день додатково перед нанесенням наступного шару. Проміжні шари повинні мати шорстку текстуру, щоб забезпечити адгезію для наступних шарів. Якщо VANDEX REFURBISHMENT PLASTER white залишається фінішною, поверхня обробляється наступним чином: нанесіть і вирівняйте алюмінієвим правилом, дайте застигнути. Не зволожуйте поверхню. VANDEX REFURBISHMENT PLASTER досягає своїх кінцевих властивостей після повного висихання.

Примітки

- Нанесення штукатурки VANDEX REFURBISHMENT PLASTER white 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 REFURBISHMENT PLASTER white повинна бути вологою.
- У разі підвищення капілярної вологи необхідно зробити горизонтальну гідроізоляцію (Див. робочі вказівки для VANDEX IC і VANDEX INJECTION MORTAR [VIM])
- Захистить скло, дерев'яні вироби, вбудовані предмети від забруднення.
- У разі забруднення негайно очистіть уражені поверхні.
- Промийте всі інструменти та обладнання водою одразу після використання.
- Для видалення затверділого матеріалу не потрібні спеціальні запобіжні заходи.

Витрати

Приблизно 12,5 кг/м² на 10 мм товщини VANDEX REFURBISHMENT PLASTER white.

Упаковка

25 кг (паперовий мішок з поліетиленовою підкладкою).

Зберігання

При зберіганні в сухому місці в непошкодженій оригінальній упаковці термін придатності 12 місяців..

Технічні характеристики

Характеристика	Значення
Зовнішній вигляд	Порошок білого кольору.
Температура застосування	>5 °С
Час нанесення	25-40 хв.
Щільність	1,3 кг/л
Товщина шару	13 мм
Міцність на стиск	2,3 Н/мм ²
Межа міцності при вигині	1,0 Н/мм ²
Капілярне водопоглинання	0,6 кг/мм ²
Глибина проникнення води	1,5 мм