

Вологостійка декоративна штукатурка білого кольору на цементній основі.

ОПИС МАТЕРІАЛУ	Teknodeko – однокомпонентна вологостійка декоративна штукатурка білого кольору на цементній основі, посилена полімерами. Застосовується всередині та ззовні будівель на тепло- та звукоізоляційні матеріали включно.
СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Для оштукатурювання будь-яких мінеральних поверхонь • Для оштукатурювання усіх видів теплоізоляційних та звукоізоляційних матеріалів • Для оштукатурювання систем зовнішньої теплоізоляції фасадів • Для внутрішнього і зовнішнього застосування • Для роботи на горизонтальних, вертикальних і стельових поверхнях
ВЛАСТИВОСТІ	<ul style="list-style-type: none"> • Легка в застосуванні • Має високу стійкість до будь-яких кліматичних умов • Вологостійка • Паропроникна • Запобігає накопиченню зайвої вологи • виправляє дефекти поверхні • Довговічна • Негорюча • Можна наносити фарбу поверх штукатурки при зовнішньому застосуванні
ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ	<p>Перед нанесенням матеріалу очистіть поверхню від будь-яких видів масла, іржі, миючих засобів, бруду та інших речовин, що запобігають схоплювання.</p> <p>Якщо на поверхні є тріщини або порожнини – їх необхідно відремонтувати за допомогою цементних сумішей Teknoger.</p> <p>Перед нанесенням штукатурки поверхню слід зволожити.</p>
ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ	<p>У чисту ємність налейте 6,0 - 7,0 л чистої води. Повільно висипте суху суміш Teknodeko (25 кг) в ємність з водою і за допомогою низькошвидкісного міксера замішуйте суміш мінімум 10 хвилин до отримання однорідної маси. Залиште отриману суміш на 5 хвилин, після чого змішайте повторно.</p> <p>Для кожної нової партії суміші слід використовувати рівну кількість води. Інакше можна отримати інший відтінок.</p>
ЗАСТОСУВАННЯ	<p>Готову суміш слід використовувати протягом 2 годин в залежності від погодних умов.</p> <p>Суміш слід рівномірно наносити на поверхню сталевим шпателем, зчищаючи надлишки матеріалу з поверхні для отримання шару необхідної товщини (2 мм). Після чого протягом 10 хвилин після нанесення слід зробити візерунок.</p> <p>Малюнок наноситься круговими рухами пластмасовим або поліуретановим шпателем.</p> <p>Слід наносити матеріал безперервно, поки він не досягне стикових кінців або кутів поверхні.</p>
ПРИМІТКИ	<p>Не слід додавати у воду затверділий матеріал.</p> <p>Для підвищення стійкості до зовнішніх впливів і забруднень слід нанести декоративну штукатурку у 2 шари, а також для запобігання отримання покриття з відмінними відтінками.</p> <p>Витрата штукатурки залежить від візерунка.</p> <p>Роботи слід виконувати при температурі повітря від +5 до +35 °С. При виконанні штукатурних робіт при</p>

	<p>зниженій (нижче +5° С) або підвищеній (вище +35°С) температурі необхідно покрити поверхню теплоізоляційним матеріалом.</p> <p>Після нанесення суміші необхідно захистити поверхню від несприятливих погодних умов, таких як прямі сонячні промені, сильний вітер, висока температура повітря (більше +35°С), дощ і мороз.</p> <p>Оштукатурену поверхню можна фарбувати, але не раніше, ніж через 7 днів.</p> <p>При нанесенні темних фарб необхідно використовувати ґрунтовку для фарби.</p> <p>Використовувані інструменти та обладнання необхідно вимити теплою водою відразу після використання.</p>
ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	<p>Продукт може викликати роздратування при потраплянні на шкіру. Необхідно використовувати робочий одяг, захисні рукавички, маску і окуляри. Перед початком роботи також можна нанести на руки захисний крем. У разі потрапляння в очі слід негайно промити очі теплою водою і звернутися до лікаря.</p>
ЗБЕРІГАННЯ	12 місяців в закритій оригінальній упаковці

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування показника	Нормативне значення
Колір	Білий
Термін придатності	12 місяців в закритій оригінальній упаковці
Упаковка	25 кг мішок
Температура застосування	+5 °С - +35 °С
Співвідношення компонентів суміші	6,0 - 7,0 води / 25 кг порошку
Товщина нанесення	2 мм
Паропроникність	V1
Водонепроникність	W1

*Вищезазначені технічні дані отримані за результатами лабораторних досліджень, що проводилися при температурі + 20 °С та відносній вологості 50% у лабораторії «Tekno Yarı Kimyasalları». Результати отримуються через 28 днів після проведення досліджень.