

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### RÖFIX mirror/lucid glass

Ефектно покритие



#### Области на приложение

Висококачествено покритие с ефект на стъкло за оформление на повърхността на фасади и вътрешни помещения. Като висококачествено покритие за дълготрайна обработка на завършващи мазилки. Чрез умишленото пречупване на светлината (поглъщане и отразяване на светлината) се създава индивидуален ефект на блясък. Не е подходящо за механично натоварени области. Може да се пръска върху прясно нанесената боя.

#### Свойства

- Добра обработваемост, възможност за пръскане
- Висока устойчивост на атмосферни влияния

#### Начин на обработка



#### Технически характеристики

Артикулен номер	2000156040
EAN	9003304477821
Опаковка	
Разфасовка	15 Kg/опак
Единици на пале	24 Опак./палет
Зърнометрия	0,6-1,25 mm
Разходна норма	ок. 0,2 kg/m <sup>2</sup>
Коефициент на топлопроводност	0,8 W/mK EN 1745:2012
Плътност сухо състояние	2500 kg/m <sup>3</sup>

#### Условия по време на обработка

По време на обработката и фазата на съхнене, температурата на околната среда и на основата не трябва да пада под +5 °C. До пълното изсъхване да се

# RÖFIX mirror/lucid glass

## Ефектно покритие

пази от замръзване, от твърде бързо съхнене (директно слънчево нагряване, вятър) и допълнително овлажняване (дъжд). Пазете фасадата от пряка слънчева светлина и неравномерно изсъхване, причинено от вятър с помощта на предпазна фасадна мрежа.

## Основа

Съответната завършваща мазилка (дебелина на слоя мин. 1,5 mm) се нанася съгласно указанията за обработка. Покритието се пръска и структурира върху влажната завършваща мазилка.

## Указания за обработка

Да се обърне внимание на това, нанесената завършваща мазилка или боя да се структурирана равномерно, да няма изсъхвания и ефектното покритие да е абсолютно равномерно и хомогенно разпределено. Това гарантира равномерен процес на съхнене на системата след нанасянето.

## Начин на обработка

Машинното нанасяне се извършва равномерно с подходящ пистолет. Свободният материал се пръска със специален пистолет за пръскане (напр. крайник/дюза Giron 3,5 mm) с мощен компресор (приблизително 4–5 bar постоянно налягане) или с пистолет-фуния с бързи кръгови движения на ръката. При големи площи и дълги тръби за въздух (> 20 m) е необходим компресор с капацитет от min. 1100 l/min. За малки площи (около прозорци, врати на магазини и др.) е достатъчна мощност от 400 l/min.

## Съвети за безопасност

Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.

## Съхранение

Да се съхранява в добре затворени опаковки. Неограничен срок за съхранение в затворена опаковка.

## Правни и технически указания

При обработката на нашите продукти трябва да се съблюдават указанията в техническите карти, спазването на общовалидните и специфичните национални наредби и приложения, както и указанията на браншовите организации.

## Общи указания

Технични показатели відносяться до базових продуктів. Відхилення від технічних характеристик можливі через колеровку та фарбування. Наведені характеристики є середніми значеннями. При фарбуванні поверхонь, не описаних тут, необхідно проконсультуватися з нами. Відтінки кольорів можуть незначно відрізнятися при повторному замовленні або по відношенню до таблиці кольорів, при необхідності на будівельному майданчику необхідно створити пробну ділянку. Інформація про час витримки та очікування стосується лабораторних умов (+20 °C/65 % відносної вологості) і може змінюватися залежно від ситуації на об'єкті. Всі технічні данні, посочені в тази продуктова специфікація, са определени в лабораторни условия.