



RenoStone Color

04/2011

RenoStone Color

Kleurimpregnering voor bestratingen

Materiaal, toepassingsgebieden,
verwerking, opslag, productgegevens

Materiaal

Watergedragen kleurimpregnering die ontwikkeld en op punt gesteld is met behulp van de nieuwste nanotechnologieën. Het gebruik van de netvormingstechniek verscherpt aanzienlijk de intrinsieke productkwaliteiten en verhoogt zo onder andere de UV-bestendigheid en de weerstand tegen vetten en oliën.

RenoStone Color bestaat in 5 kleuren.

Toepassingsgebieden

RenoStone Color werd speciaal ontwikkeld voor de renovatie door kleurimpregnering van absorberende en poreuze buitenbekledingen in beton, profielklinkers, terracotta, baksteenklinkers, enz. Dit type bekledingen is over het algemeen te vinden op oppervlakken als tuinpaden en inritten, terrassen, buitenbevloering, bevloering rond zwembaden, enz.

Het product is echter ook bijzonder geschikt voor grote publieke ruimtes (voetgangerszones, parkings) en over het algemeen op alle absorberende betonvloeren.

Verwerking

RenoStone Color pas verwerken nadat het te behandelen oppervlak zorgvuldig gereinigd is en het vrij is van vetten, vuil, stof, enz...

Afhankelijk van het type oppervlak en de hoeveelheid opgestapeld vuil, dient deze reiniging te gebeuren met RenoStone Cleaner. Zorgvuldige reiniging is een absolute voorwaarde voor een perfect werk!

Vervolgens het oppervlak met koud of lauw water afspoelen en afhankelijk van de weersomstandigheden en de omgevingstemperatuur 4 tot 12 uur wachten tot het oppervlak volledig droog is.

RenoStone Color goed mengen voor en tijdens het gebruik. Wij raden aan om voor gebruik ook een compatibiliteitstest uit te voeren.

Aanbrengen in 1 enkele laag!

RenoStone Color kan verwerkt worden met behulp van een kwast of een penseel maar is nog makkelijker en sneller aan te brengen met behulp van een verfrol met een haarlengte van minstens 10 mm (langeharige verfrol).

Opmerkingen

- Verwerkingstemperatuur: van + 5°C tot + 35°C
- Na gebruik het gebruikte gereedschap reinigen met lauw water
- Indien het product uitzonderlijk binnen gebruikt wordt, de werkruimte zowel voor, tijdens als na uitvoering van de werken voldoende ventileren
- Het kan nuttig zijn een test uit te voeren alvorens te impregneren en verbruiken.

Verbruik

RenoStone Color moet onverdund gebruikt worden. Afhankelijk van het te behandelen oppervlak, de verwerkingsmethode en de absorptiegraad, bedraagt het verbruik ca. 4 m²/L.

Droogtijd: ca. 60 minuten bij 20 °C en een relatieve vochtigheid van 60 %

Reiniging: al het gereedschap moet zorgvuldig gereinigd worden met (bij voorkeur lauw) water.

Opslag

Het product droog, vorstvrij en buiten het bereik van kinderen bewaren.

Productgegevens

| Art.nr. | Productbeschrijving |
|---------|----------------------------------|
| 195524 | RenoStone Color zwart 2,5 L |
| 195525 | RenoStone Color mokka 2,5 L |
| 195526 | RenoStone Color betongrijs 2,5 L |
| 195527 | RenoStone Color leigrijs 2,5 L |
| 195528 | RenoStone Color rood 2,5 L |

Veiligheidsaanbevelingen

De informatie en aanbevelingen in dit document zijn het resultaat van onze ervaringen. De technische gegevens stemmen overeen met de test- en laboratoriumwaarden. Voor gebruik controleren of het product geschikt is voor de beoogde toepassing en of het voldoet aan de geldende normen. De kwaliteit van het product is gegarandeerd conform de specificaties. Wij kunnen niet aansprakelijk gesteld worden voor latere aanpassingen. De gebruiker dient voor elke toepassing te controleren of de beoogde werken aan bepaalde geldende regels en normen dienen te voldoen.

04-273 83 11

www.knauf.be

info@knauf.be

Knauf, Rue du parc industriel 1, B-4480 Engis, Tel.: 04-273 83 11, Fax: 04-273 83 30