



RenoStone Color

Kleurimpregnering voor bestratingen

Productbeschrijving

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.

Verpakking

Emmers van 2,5 l. RenoStone Color bestaat in 5 kleuren:

- Zwart
- Moka
- Betongrijs
- Leigrijs
- Rood

Opslag

Bewaars de zakken op een droge en vorstvrije plaats, beschermt tegen direct zonlicht en hitte. In die omstandigheden en in niet-geopende originele verpakking blijft de kwaliteit van het materiaal 24 maanden lang constant.

Toepassingsgebieden

RenoStone Color werd speciaal ontwikkeld voor de renovatie door kleurimpregnering van absorberende en poreuze buitenbekledingen zoals betonnen dallen en bestratingen op basis van cement, kalksteen, gebakken aarde en sommige soorten zandsteen. Niet geschikt voor oppervlakken in natuursteen of keramische bekledingen. Bijzonder geschikt voor terrassen en voetpaden in buitenbereik, onder andere rondom zwembaden.

Onder bepaalde voorwaarden kan RenoStone Color aangebracht worden op openbare buitenoppervlakken. Wij raden u aan om de technische dienst te raadplegen.

Niet geschikt voor oppervlakken onderhevig aan opstijgend vocht door capillariteit.

Eigenschappen en voordelen

- Blijft proper
- Vermindert de ontwikkeling van mossen
- Beschermt tegen weersinvloeden
- Gemakkelijk te verwerken
- Goede hechting
- Zeer bestendig tegen UV-licht

Verwerking

Vorbereiding van de ondergrond

Eerst de ondergrond met een hogedrukreiniger schoonmaken om al het grof vuil te verwijderen. Vervolgens het oppervlak met RenoStone Cleaner behandelen om vet, vervuiling en stof te elimineren. Vervolgens het oppervlak met koud of lauw water afspelen en afhankelijk van de weersomstandigheden en de omgevingstemperatuur 4 tot 12 uur wachten tot het oppervlak volledig droog is.

Eens droog dient het oppervlak nogmaals goed ontstofst worden om alle onstabiele deeltjes te verwijderen alvorens de RenoColor toe te passen. Deze voorbehandeling is noodzakelijk om een optimale hechting te verzekeren.

Bij het aanbrengen van de RenoColor moet het oppervlak perfect droog en gereinigd zijn zoals hierboven beschreven.

Verwerking

RenoStone Color goed mengen voor en tijdens het gebruik. Wij raden aan om voor gebruik ook een test uit te voeren op een klein oppervlak om de hechting met de bestrating te beoordelen.

RenoStone Color wordt steeds in één laag verwerkt 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 om de impregneringsgraad en het verbruik te beoordelen.

Technische gegevens

Verbruik

Varieert tussen 3 en 5 l/m² volgens de aard en de staat van de ondergrond, de absorptiegraad en ook de verwerkingsmethode.

Andere technische gegevens

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.

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. Raadpleeg onze veiligheidsfiche beschikbaar op aanvraag of via onze website.

Contacteer ons

Technische dienst:

▶ Tel.: +32 (0) 427 3 83 02

▶ technics@knauf.be

▶ www.knauf.be

Knauf Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

OPGELET:

Deze technische fiche heeft tot doel onze klanten te informeren. Ze doet alle vorige versies teniet. De gegevens stemmen overeen met onze meest recente staat van kennis, maar wij kunnen er nooit aansprakelijk voor worden gesteld. Wij raden u aan contact op te nemen met onze technische dienst om de juistheid van de informatie te controleren. Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen en overname van fotomateriaal, zelfs gedeeltelijk, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf.

Bouwkundige, statische en bouwfysische eigenschappen van Knauf systemen kunnen enkel gegarandeerd worden wanneer er ofwel gebruik wordt gemaakt van Knauf systeemcomponenten ofwel componenten die door Knauf aanbevolen worden.