



# BioCoat 2.0 Glas/Keramik

microvezel doek (gereserveerd voor kleine oppervlakken) of met een spuitpistool met variable sproeikop. De waterafstotende prestatie van het substraat hangt af van de hoeveelheid, die op de oppervlakte wordt aangebracht en is ondergrond afhankelijk.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Appearance: clear colourless liquid Density: 0,8 kg/l  
Solvent base: isopropylalcohol Flash point: >80 °C Shelf life: 18 months from delivery date, at 20 °C Container size: 5-20-200-1000 L

## APPLICATIE INSTRUCTIES

Alleen opgeleid personeel dient het product aan te brengen.

## TOESTAND VAN HET SUBSTRAAT

De oppervlaktes moeten droog en vet-vrij zijn. Gaarne schoonmaken met de BioClean Liquid voor het ultieme resultaat.

## APPLICATIE

BioCoat 2.0 Glas/Keramik moet worden aangebracht bij een omgevingstemperatuur van minstens + 5°C en een relatieve vochtigheid van 30 % - 80 %. Breng de coating in droge omstandigheden aan en nooit in de regen. Eventuele fouten kunnen verholpen worden. Meestal is een enkele laag voldoende voor de gewenste prestatie. De gemiddelde dekking is ca. 15 ml/m<sup>2</sup>, maar dit is afhankelijk van het substraat.

Tijdens de applicatie zonder er slechts kleien hoeveelheden van de originele container in de applicatie container worden gedanteerd. Resten van ongebruikte BioCoat 2.0 Glas/Keramik mogen niet worden teruggestort van de applicatie container naar de originele container. Ook sporen van water moeten worden vermeden.

Als er vuil verschijnt tijdens het coaten, moeten zij worden vervangen, om te vermijden dat er vuil in de BioCoat 2.0 Glas/Keramik terecht komt. Als de oplossing in de applicatie container verhardt of zich afzet, mag deze niet langer worden gebruikt. Oplossingen die niet langer bruikbaar zijn, moet correct worden afgevoerd. BioCoat 2.0 Glas/Keramik is vinger droog na ongeveer een uur en heeft volledige binding na 2 dagen. Should not be returned from the application container to the original container.

## VERWIJDERING

Verwijdering van gehard materiaal is mogelijk met de Bioclean Remover.

## VEILIGHEID INSTRUCTIES

De instructies op het bijgevoegde veiligheidsinstructieblad moeten altijd worden gevolgd.

## TECHNISCHE SERVICE

Onze applicatie afdeling is beschikbaar om technische vragen inzake performance, gebruik en chemische specificatie te beantwoorden.

## EIGENSCHAPPEN

- Permanente transparant coating
- Duurzame bescherming
- Hydrofoob
- Onderhoud kostenbesparend
- Eenvoudig aan te brengen
- Bescherming tegen algen, schimmelontwikkeling

BioCoat 2.0 Glas/Keramik is een transparent, kant en klaar coating die glazen en keramische tegels van fysische en chemische schade beschermt. BioCoat 2.0 Glas/Keramik vormt een permanente monomoleculaire laag op de ondergrond, veredelt de ondergrond en beschermt het tegen het verouderingsproces.

## GEBRUIK

BioCoat 2.0 Glas/Keramik is bijzonder geschikt voor glas, keramische ondergronden, binnen en buiten.

Typische toepassingen voor BioCoat 2.0 Glas/Keramik zijn oppervlaktes zoals:

- Ramen
- Keramische tegels

## PRODUCT APPLICATIE

BioCoat 2.0 Glas/Keramik wordt kant en klaar geleverd. Afhankelijk van het substraat kan BioCoat 2.0 Glas/Keramik kan worden aangebracht met een