

Vorher bereit legen

- v ClearView (A- und B-Komponente – Pro m² 20 ml Mischung)
- v Zu behandelnde Fläche ausmessen wegen Materialbedarf
- v Flies oder Küchenrolle und Geschirrtuch
- v Wasser (aus Schlauch oder Spritzkanne)
- v Reinigungsmilch (z.B. CIF, VISS oder ähnlich)

Bedingungen

- v Diese Anleitung gilt für Glas oder Keramik - Oberflächen
- v Außentemperatur mindestens 5° C nicht über 25° C
- v Glastemperatur ebenfalls mindestens 5° C nicht über 25° C
- v In Innenräumen können Sie praktisch immer arbeiten (gut lüften)

Behandlung

- v Gründlich reinigen mit Reinigungsmilch, es geht auch normaler Glasreiniger
- v Dadurch wird der Untergrund sauber, fettfrei und sehr gut aktiviert
- v Dann die Milch mit Wasser gründlich entfernen
- v Abtrocknen
- v Pro m² 20 ml Mischung herstellen. Mischung besteht aus 50% A-Komponente und 50% B-Komponente (Mischungsverhältnis 1:1).
- v Mischung kurz durchschütteln.
- v Ideal ist es, die Mischung in einen kleinen Pump-Sprüher zu geben. (Alternativ kann auch die Mischung auf ein Tuch aufgeschüttet werden - so verbrauchen Sie jedoch etwas mehr Material).
- v ClearView auf das Glas sprühen oder mit getränktem Tuch applizieren.
- v Gleichmäßig verteilen – **ganze Fläche muss einmal komplett nass sein**
- v Gleich trocken wischen (es macht nichts, wenn noch ein paar Schlieren sichtbar sind)
- v Allfällige Schlieren können nun mit einem nassen Tuch weggewischt werden. (Dazu kann vorher Wasser auf die Scheibe gespritzt werden).
- v Mit fusselfreiem Tuch trocken reiben. Nun ist die Scheibe (bzw. Keramik-Fliese) absolut schlierenfrei sauber, Schmutz- und Wasser abweisend.

Wichtig

- v Nicht zu viel Menge anischen, da die Mischung innerhalb von 4 Stunden aufgebraucht werden muss.
- v **Materialbedarf: 20 ml Mischung pro m²**