

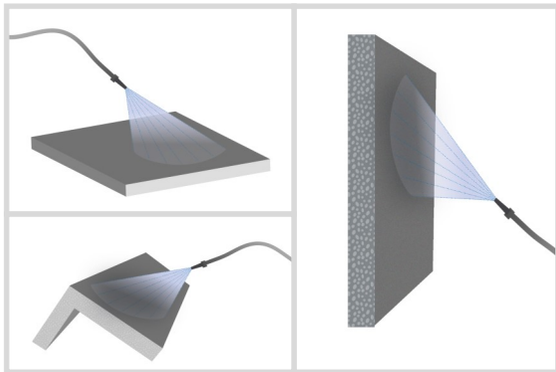
Wie man MICROGEL® verwendet, bei Beton-Fertigteilen:



Was man auch noch braucht:



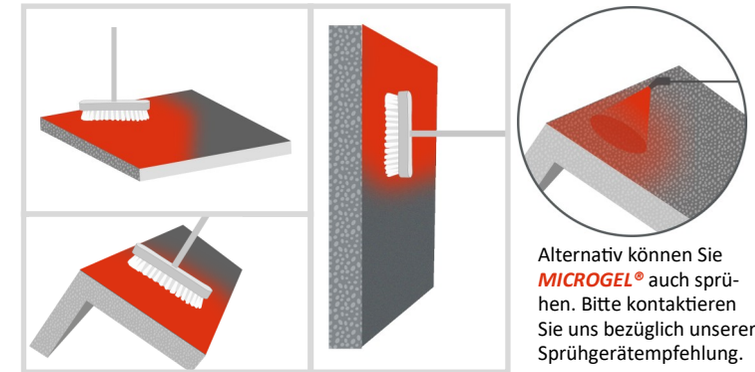
Bevor Sie anfangen: Verwenden Sie eine schalungsglatt hergestellte Betonoberfläche. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie Fragen zur Eignung bestimmter Betone bzw. Oberflächen haben. Zur Herstellung des Betonteils empfehlen wir unser Sichtbeton-Trennmittel **WABICON HP** zu verwenden. Es gibt 5 verschiedene Versionen von **MICROGEL®**. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie nicht sicher sind, welches in Ihrem Fall die am besten geeignete Version ist.



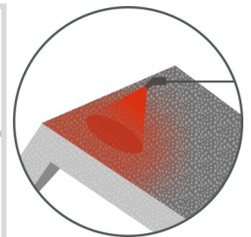
1. Sättigen Sie das Betonteil mit viel Wasser unmittelbar bevor Sie die Anwendung **MICROGEL®** beginnen. Ein nasser Untergrund ist Anwendungsvoraussetzung.



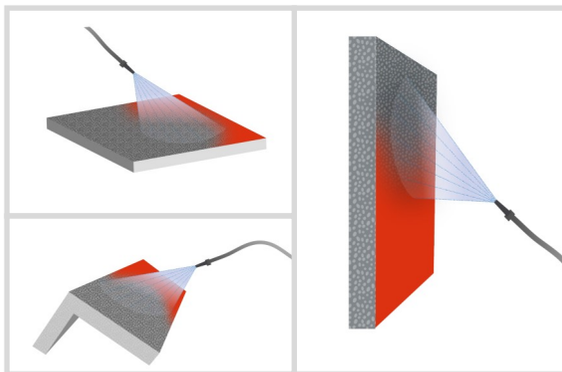
2. Entnehmen Sie **MICROGEL®** direkt aus dem Eimer, oder füllen Sie in eine Kunststoff-Mörtelwanne um, um einfacher mit einer breiten Bürste arbeiten zu können.



3. Applizieren Sie **MICROGEL®** gleichmäßig auf die Oberfläche. Verteilen Sie das Material z.B. mit einer Bürste (mit weichen Kunststoffborsten). Expertentipp: „Massieren“ Sie die Oberfläche mit **MICROGEL®** für ein paar Minuten. Das erhöht die Wirkung, die Gleichmäßigkeit und die Effizienz.

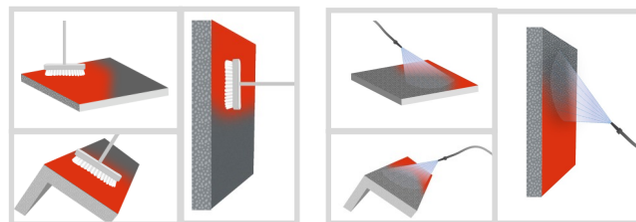


Alternativ können Sie **MICROGEL®** auch sprühen. Bitte kontaktieren Sie uns bezüglich unserer Sprüherättempfehlung.



4. Verwenden Sie einen Hochdruckreiniger, um die Oberfläche zu reinigen.

Die grafischen Darstellungen ersetzen nicht das Studium des auf www.hebau.de erhältlichen technischen Merkblatts von **MICROGEL®** bzw. entsprechende Vorversuche.



5. Wiederholen Sie die Anwendung 2-3 Mal bis zu einem gleichmäßigen, optimalen Ergebnis. Es ist jedoch schwer die genaue Anzahl der Anwendungsvorgänge zu prognostizieren, da dies von der Festigkeit des Betons abhängt.



Wir empfehlen die Oberfläche zeitnah mit einer unserer **COLORFRESH®** oder **COLORTEC®** Imprägnierungen zu schützen.



Bitte umblättern.



Beispiele von mit MICROGEL® hergestellten Betonteilen bzw. Oberflächen:



Endergebnisse werden erheblich von der Betonrezeptur bestimmt.

Die grafischen Darstellungen ersetzen nicht das Studium des auf www.hebau.de erhältlichen Technischen Merkblatts von MICROGEL® sowie Vorversuche.

