



Verarbeitungsschritte mit Maßangaben für die Herstellung von jeweils 1 Liter V2 mittels Messbecher

Bitte Datensicherheitsblatt und Technisches Datenblatt beachten!

Sauber gereinigte Messbecher verwenden!

Anwendung

- Schritt:** V2 Porenfüller (Metallgebinde) vor dem Öffnen gut durchschütteln.
- Schritt:** V2 Porenfüller (Stammmaterial) im Metallgebinde mindestens 3 Minuten mit Rührwerk durchrühren / Handmischung 6 Minuten!
- Schritt:** 1 Liter mittels Messbecher herausmessen und anschließend in einen sauberen Eimer einfüllen.
- Schritt:** 0,250 Liter 2K Härter mittels Messbecher herausmessen und anschließend in den Eimer vom Stammmaterial einfüllen.
- Schritt:** Dieses Gemisch wieder mindestens 3 Minuten lang mit Rührwerk durchrühren / Handmischung 6 Minuten!

6. Schritt: ACHTUNG, diesen Schritt nur bei Temperaturen über 18° und / oder Luftfeuchtigkeit unter 40% ausführen und mit den weiteren Schritten fortfahren. Zum Gemisch von Stammmaterial und Härter an dieser Stelle 0,250 Liter V2 Slowretarder beifügen und 3 Minuten mit Rührwerk / Handmischung 6 Minuten lang einrühren! Dieser Schritt gilt nur für die oben genannten Temperatur,- und Luftfeuchtigkeitsangaben! Wenn die Arbeitsbedingungen normal sind (unter 18° und über 40% Luftfeuchtigkeit) darf der 6. Schritt ausgelassen werden und nach dem 5. Schritt gleich der 7. Schritt ausgeführt werden!

- Schritt:** 1 Liter V2 Retarder mittels Messbecher herausmessen und in den Eimer vom Stammmaterial und Härter beifügen.
- Schritt:** Dieses Gemisch wieder 3 Minuten lang mit Rührwerk durchrühren / Handmischung 6 Minuten!

Empfehlung: Die Aufbringung soll unmittelbar danach mit einer 4 mm Velourwalze für saugende Untergründe und mit einer 7 mm Walze für wenig saugende Untergründe erfolgen.

Alle leeren Behälter gemäß den örtlichen/
regionalen/ internationalen Vorschriften entsorgen.

