

# W 710

## Bindemittel für WST- Dekorbeläge an Wänden

01/04

- transparent
- UV-stabil
- lösemittelfrei

### Produktbeschreibung:

**W 710** ist ein lösemittelfreier, UV-stabiler, standfester und transparenter 1-Komponenten-Acrylatkunststoff auf Dispersionsbasis.

### Anwendung:

**W 710** ist ein Bindemittel, welches für die Verlegung von WST-Dekorbelägen an senkrechten Flächen, wie Setzstufen, Sockel- und Wandflächen eingesetzt wird.

### Eigenschaften:

**W 710** wird unter Zugabe von farbigem und natürlichem Colorquarz zu einer standfesten Masse und lässt sich so an senkrechten Flächen verlegen.

**W 710** ist einkomponentig und trocknet physikalisch durch die Abgabe von Wasser aus. Es ist darauf zu achten, dass die zulässige Luftfeuchtigkeit von max. 75% nicht überschritten wird, da es sonst zu Aushärtungsproblemen sowie Weißverfärbungen kommen könnte.

### Wichtig:

**W 710** ist nicht für Bereiche geeignet, die unter ständigem Feuchtigkeitseinfluss stehen. **W 710** darf nicht als Wasserabdichtung gegen rückwärtige Durchfeuchtung eingesetzt werden.

### Technische Daten:

Farbton	transparent
Glanzgrad	seidenmatt
Mischungsverhältnis	1-komponentig
Dichte bei 23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität bei 20 °C:	thixotrop-pastös
Verarbeitungszeit bei 20 °C	unbegrenzt nach ca. 20 Minuten ist eine Hautbildung möglich
überarbeitbar bei 20 °C	nach der Härtung, spätestens nach 48 Stunden
durchgehärtet zu 100 %	nach 28 Tagen (20 °C) bis zur chemischen Belastbarkeit
Verarbeitungsbedingungen	mind. 10 °C am Untergrund Taupunktabstand 3K Luftfeuchtigkeit max. 75 %
Materialverbrauch	15 - 20 % je nach Korngröße
Liefereinheit	10 kg Gebinde
Lagerung	kühl und trocken 12 Monate

### Material ist vor Frost zu schützen!

Höhere Temperaturen reduzieren die Trocknungszeit.  
Niedrigere Temperaturen erhöhen die Trocknungszeit.