# System 21

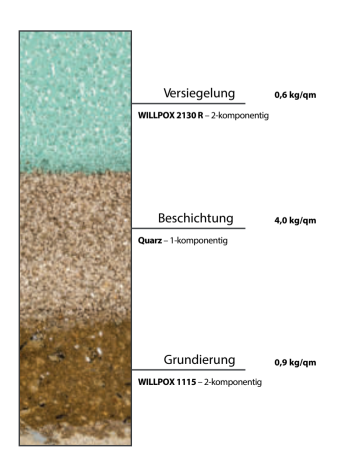
# Rutschhemmbeschichtung



Die Beschichtung ist ein flüssigkeitsdichtes, mechanisch und thermisch hochbelastbares System, speziell konzipiert für Oberflächen mit hoher Rutschgefahr, z.B. für Außenflächen an Waschstraßen, für Eingänge und Rampen, für Sauna und Schwimmbäder oder Flächen in der Tierhaltung.

### Systemeigenschaften

- spannungsfrei bei Minusgraden
- rutschhemmend
- auch für Nichtfachleute leicht zu verarbeiten
- lösemittelfrei
- leicht zu pflegen
- physiologisch unbedenklich
- chemikalienbeständig
- UV-beständig





**Farbvarianten** 

In allen RAL-Farben lieferbar



## System 21

## Rutschhemmbeschichtung











#### für folgende Untergründe geeignet:

Beton	Estrich	Waschbeton
Asphalt	Bitumen	Laminat/PVC
Fliesen	Holz	Glas
Eisenmetalle	andere Metalle	Rigips

2 - 3 mm gesamte Schichtdicke 15 Std. nach dem letzten Arbeitsgang **Begehbarkeit** 9 Stunden (bei 100gm) **Arbeitszeit** Arbeitsgänge 7 Quarz-Härte

ja lösungsmittelfrei nein diffusionsoffen nein wasserdurchlässig ja emissionsfrei

Werkzeuge







Mischwerkzeug







### Verarbeitungshinweise

Bei der Verarbeitung von Reaktionskunststoffen ist neben der Umgebungstemperatur vor allem die Temperatur des Untergrundes von wesentlicher Bedeutung. Bei niedrigen Temperaturen verzögern sich grundsätzlich die chemischen Reaktionen; damit verlängern sich auch die Verarbeitungs-, Überarbeitbarkeits-, Begehbarkeits- und Durchhärtungszeiten. Gleichzeitig erhöht sich durch die höhere Viskosität der Verbrauch. Bei hohen Temperaturen werden die chemischen Reaktionen beschleunigt, so dass sich die o.g. Zeiten entsprechend verkürzen. Für eine vollständige Aushärtung des Reaktionskunststoffes muß die mittlere Temperatur des Untergrundes über der Mindesttemperatur liegen.

Genauere Verarbeitungshinweise können Sie den Systemdatenblättern und den technischen Datenblättern der Einzelkomponenten entnehmen! Diese werden Ihnen mit Ihrer Ware geliefert.