

# **PUSL-GOLD-WATERPROOF**

28/8/2023

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

PUSL-GOLD-WATERPROOF ist eine selbstverlaufende, losungmittelfreie 2-K-Polyurethan-Beschichtung und Abdichtung.

#### **ANWENDUNG**

PUSL-GOLD-WATERPROOF wird eingesetzt als flexibele Zwischenschnicht unter Belägen. sowie auch als risseuberbruchende Abdichtungsschicht im Innen- und im Aussenbereich.

PUSL-GOLD-WATERPROOF ist nur dazu geeignet, den Unterboden vor von oben kommendem Wasser zu schützen. PUSL-GOLD-WATERPROOF hält aufsteigende Feuchtigkeit aus dem Unterboden nicht auf.

### **VORAUSSETZUNGEN**

Der Untergrund muss ausreichend stark und bei der Bearbeitung immer sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Löcher und Risse im Unterboden müssen vorab repariert werden.

Der Untergrund muss mit einer Grundierung behandelt werden. In den meisten Fällen ist es erforderlich, vorab auch eine Ausgleichsschicht anzubringen.

Vermeiden Sie Zugluft beim Anbringen des Bodens.

Wenn die Materialien bei niedrigen Temperaturen gelagert wurden, achten Sie bitte vor der Anwendung auf ausreichende Akklimatisierung.

#### **ERARBEITUNGSBEDINGUNGEN**

T Minimale Untergrundtemperatur

Verarbeitungstemperatur des Untergrundes, der Materialien und der Umgebung

Minimale Luftfeuchtigkeit Maximale Luftfeuchtigkeit Restfeuchte zementgebundener Untergrund Restfeuchte gipsgebundener Untergrund 10 °C und 3 °C über dem Taupunkt

Minimal:  $+ 15 \,^{\circ}\text{C}$ Maximal:  $+ 30 \,^{\circ}\text{C}$ . Optimal  $+ 20 \,^{\circ}\text{C}$ 

40% 80% < 4 CM% < 0,5CM%

Die oben genannten Informationen werden von Sidec jederzeit gutgläubig aber ohne Gewähr abgegeben. Die Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte unterliegen nicht unserer Verantwortung. Falls Sidec trotzdem haftet, beschränkt sich diese Haftung immer auf den Wert der gelieferten Waren. Diese Version ersetzt alle früheren Versionen.





## **PUSL-GOLD-WATERPROOF**

28/8/2023

## **VERARBEITUNG**

- 1. Mischen Sie die A-Komponente. Beim Mischen sollte man versuchen, auch bei hoher Rührgeschwindigkeit, nicht zu viel Luft unterzumengen.
- 2. Mischen von A und B Komponente
- 3. Verwenden Sie eine Bohrmaschine mit Rühraufsatz mit einem Durchmesser von +/- 11 cm und einer Geschwindigkeit von maximal 200 U / min
- 4. Mischen Sie +/- 2 Minuten (achten Sie darauf, nicht zu lange zu mischen, um Farbunterschiede zu vermeiden)
- 5. Gießen Sie die Mischung in einen anderen Behälter
- 6. Nochmals 1 min mischen
- 7. Die verarbeitung erfolgt sofort nach dem Mischen mit Rakel oder Zahnspachtel. durch aufziehen einer gleichmassig dicken Schicht auf den vorbereiteten Untergrund.
- 8. Trotsdem is das abrollen mit der Stachelwalze zur Verbesserung der Benutzung zum Untergrund, der Verlaufsoptimierung und Luftblasenentfernung empfehlenswert. Das abrollen mit der Stachelwalze soll zeitversetzt nach 10-20 Minuten erfolgen.

## **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

Farbe Grau
Härte shore D 76
Viscosität 2500 mPas
Dichte 1,42 kg/l

Misschung 6 eile A + 1 Teile B

Verarbeitungszeit bei 20 °C ± 30 Min.

Trocknen bei 20 °C und 65% rF begehbar nach 28 Stunden

mechanisch belastbar: nach 3 x 24 Stunden chemisch belastbar: nach 7 x 24 Stunden

Verbrauch ± 3 kg/m<sup>2</sup>
Verpackung Sets von 30 kg

Aufbewahrun 6 Monate (in geschlossener Originalverpackung, 10-25°C)

#### **SICHERHEIT**

Vor Anwendung: lesen Sie vorab immer und gründlich das MSDS-Datenblatt der benutzten Produkte.

Die oben genannten Informationen werden von Sidec jederzeit gutgläubig aber ohne Gewähr abgegeben. Die Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte unterliegen nicht unserer Verantwortung. Falls Sidec trotzdem haftet, beschränkt sich diese Haftung immer auf den Wert der gelieferten Waren. Diese Version ersetzt alle früheren Versionen.