

SILIPUR 6214

PU-Mattversiegelung

01/02

- UV-Beständigkeit
- transparent
- lösemittelhaltig
- matt

Produktbeschreibung:

SILIPUR 6214 ist ein lösemittelhaltiger, matter, transparenter 2-Komponenten Reaktionskunststoff auf Polyurethanharzbasis.

Anwendung:

SILIPUR 6214 wird als Matt-Versiegelung auf WST Dekorbelägen zum Schutz vor mechanischen Belastungen eingesetzt. **SILIPUR 6214** kann auch als Versiegelung anderer WST Produktsysteme zum Einsatz kommen.

Eigenschaften:

SILIPUR 6214 ist aufgrund seiner eingestellten Viskosität hervorragend zu verarbeiten.

SILIPUR 6214 ist UV-beständig eingestellt und zeigt somit keine optisch wahrnehmbare Vergilbung.

Durch die hohe Kratzfestigkeit ist **SILIPUR 6214** auch in z.B. Laubengängen und Gebäudeeingangsbereichen einsetzbar.

Technische Daten:

Farbton	transparent
Mischungsverhältnis (Gewicht)	4 : 1
Dichte bei 23 °C / 50% relative Luftfeuchtigkeit	1,0 g/cm ³
Viskosität bei 20 °C	ca. 350 mPas
Verarbeitungszeit bei 20 °C	ca. 1 Stunde
Schichtdicke	100 – 300 my
überarbeitbar bei 20 °C	nach ca. 18 Stunden
durchgehärtet zu 100 %	nach 7 Tagen (20 °C) bis zur chemischen Beanspruchbarkeit
Mindestverarbeitungstemperatur	5 °C am Untergrund
Luftfeuchtigkeit	max. 75%
Materialverbrauch	0,15 – 0,20 kg/m ² bei glatten Untergründen
Liefereinheit	6 kg Kombi-Gebinde
Lagerung	kühl und trocken 10 Monate

Höhere Temperaturen verkürzen die Topfzeit und reduzieren die Viskosität.
Niedrige Temperaturen verlängern die Topfzeit und erhöhen die Viskosität.