

# HERMAPUR-1108

TECHNISCHES DATENBLATT

1K PUR ROLLBESCHICHTUNG PIGMENTIERT MATT

ART.-NR. 1520,11, 1520.12



## TECHNISCHE DATEN

Farben:	RAL 7032 kieselgrau Art. Nr. 1520.11 RAL 7038 achatgrau Art. Nr. 1520.12
Hautbildungszeit:	ca. 2 Stunden bei 20°C
Dichte:	ca. 1.6 g/cm <sup>3</sup>
Konsistenz:	mittelviskos
Härtungsdauer:	ca. 24 Std.
Volle Belastbarkeit:	7 Tage, 23°C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit
Shore-A-Härte:	94
Verarbeitungstemperatur:	+10°C bis +25°C
Wasserdampfdiffusionsfaktor:	$\mu = 60$

Elastische, dampfdurchlässige, wetterfeste, matte 1K PUR Kunststoffbeschichtung für Betonflächen, Balkone, Terrassen, Laubengänge, etc.

## EIGENSCHAFTEN

- Pigmentiert
- Matt
- Dampfdurchlässig
- Kratzunempfindlich
- Mechanisch und chemisch belastbar
- Elastifiziert
- Witterungsbeständig
- Lichtecht, nicht vergilbend
- UV-beständig
- Einfache Reinigung
- 1-komponentig

## EINSATZGEBIETE

- Balkone und Terrassen
- Laubengänge
- Verkaufsräume
- Treppenhäuser

## VERARBEITUNG

Der Untergrund muss trocken, fest, frei von Staub und anderen trennenden Verschmutzungen sein und geschützt sein vor rückseitiger Feuchtigkeitseinwirkung. Der Untergrund ist mit einer

Kopfzeilefeuchtigkeitsbeständigen Epoxidharzgrundierung zu grundieren und mit feuergetrocknetem Quarzsand abzustreuen. Nach dem Aufrühren des Gebindes wird HERMAPUR-1108 mit einer Polyamidwalze (6-7 mm) gleichmässig auf den vorbereiteten Untergrund aufgebracht. Verbrauch pro Rollgang ca. 400-500 g/m<sup>2</sup>. Die Anzahl der Rollgänge hängt von der Struktur des Untergrundes ab. Zur Verbesserung der Rutschhemmung bzw. zur optischen Gestaltung können in die noch frische Beschichtung Farb-CHIPS eingestreut werden.

## HINWEISE

Lagerung:	In ungeöffneten Originalgebinden 6 Monate, frostfrei
Transport:	Kein Gefahrgut
Ökologie:	Nicht ausgehärtetes Harz darf nicht in Kanalisation, in Gewässer oder in den Boden gelangen
Entsorgung:	VeVA-Code: 08 01 11 [S] Farb- und Lackabfälle, die organische Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten. Ausgehärtete Harze sind kein Sonderabfall, sie können mit dem Siedlungsabfall entsorgt werden.
VeVACode:	08 01 99 Abfälle anderswo nicht genannt
GISCODE:	PU 40

## VERPACKUNGSEINHEITEN

1520.11	Eimer à 12,5 kg, RAL 7032 kieselgrau
1520.12	Eimer à 12,5 kg, RAL 7038 achatgrau

Für weiterführende Informationen stehen die aktuellen Versionen der Sicherheitsdatenblätter und der allgemeinen Geschäftsbedingungen der Robotec AG Systembaustoffe auf der Homepage zur Verfügung.