

Industrie und Gewerbe

1. IB 420 Industriebeschichtung mit Grundierung
2. IB 420 Industriebeschichtung mit Kratzspachtelung
3. IB 420 Industriebeschichtung R12, mit Grundierung
4. IB 420 Industriebeschichtung R12, mit Kratzspachtelung
5. IB 420 Industriebeschichtung, antirutsch R12, in Anlehnung OS 8
6. PI 421 Industriebeschichtung, hartelastisch
7. PI 421 Industriebeschichtung mit Kratzspachtelung
8. PI 421 Industriebeschichtung, hartelastisch auf Gussasphalt

1. IB 420 Industriebeschichtung mit Grundierung

Einheit	1 m ²
Beschreibung	Beschichtung auf vorbereitetem Untergrund mit folgendem Aufbau: Grundbeschichtung mit 2K-Epoxidharz, lösemittelfrei, unpigmentiert.
Produkte	bito POX Grundierung GD 413
Beschreibung	Abstreuen der frischen Grundbeschichtung mit Quarzsand der Körnung 0,1 - 0,3 mm.
Produkte	bito Quarzsand QS 422
Beschreibung	Verlaufbeschichtung mit 2K-Epoxidharz, lösemittelfrei, pigmentiert die Verarbeitung erfolgt mittels Zahnkelle oder bitool Raketel in einem Arbeitsgang. Verlaufbeschichtung mit Stachelwalze entlüften.
Produkte	bito POX Industriebeschichtung IB 420
Farbton	_____

2. IB 420 Industriebeschichtung mit Kratzspachtelung

Einheit	1 m ²
Beschreibung	Beschichtung auf vorbereitetem Untergrund mit folgendem Aufbau: Kratzspachtelung mit 2K-Epoxidharz, lösemittelfrei, unpigmentiert, unter Beimischung von Quarzsand der Körnung 0,1 - 0,3 mm, MV 1:1 Gew.-Teile.
Produkte	bito POX Grundierung GD 413 bito Quarzsand QS 422
Beschreibung	Abstreuen der frischen Grundbeschichtung mit Quarzsand der Körnung 0,1 - 0,3 mm.
Produkte	bito Quarzsand QS 422

Beschreibung	Schlussbeschichtung mit 2K-Epoxidharz, lösemittelfrei, mechanisch und chemisch belastbar, glänzend, pigmentiert, Auftrag erfolgt als Verlaufbeschichtung mit Zahnkelle oder Zahnrakel in einem Arbeitsgang d = 1 - 2 mm, Verlaufbeschichtung mit Stachelwalze entlüften.
Produkte	bito POX Industriebeschichtung IB 420
Farbton	_____

3. IB 420 Industriebeschichtung R12 mit Grundierung

Einheit	1 m ²
Beschreibung	Beschichtung auf vorbereitetem Untergrund mit folgendem Aufbau: Grundbeschichtung mit 2K-Epoxidharz, lösemittelfrei, unpigmentiert.
Produkte	bito POX Grundierung GD 413
Beschreibung	Absanden der frischen Grundbeschichtung mit Quarzsand der Körnung 0,3 - 0,7 mm.
Produkte	bito Quarzsand QS 422
Beschreibung	Kopfversiegelung mit 2K-Epoxidharz, lösemittelfrei, mechanisch und chemisch belastbar, glänzend pigmentiert.
Produkte	bito POX Industriebeschichtung IB 420
Farbton	_____

4. IB 420 Industriebeschichtung R12, mit Kratzspachtelung

Einheit	1 m ²
Beschreibung	Beschichtung auf vorbereitetem Untergrund mit folgendem Aufbau: Kratzspachtelung mit 2K-Epoxidharz, lösemittelfrei, unpigmentiert, unter Beimischung von Quarzsand der Körnung 0,1 - 0,3 mm, MV 1:1 Gew.-Teile.
Produkte	bito POX Grundierung GD 413 bito Quarzsand QS 422
Beschreibung	Nach Trocknung der Kratzspachtelung grundieren mit 2K-Epoxidharz, lösemittelfrei, unpigmentiert.
Produkte	bito POX Grundierung GD 413
Beschreibung	Absanden der frischen Grundierung mit Quarzsand der Körnung 0,3 - 0,7 mm. Nach Trocknung entfernen des überschüssigen Quarzsandes.
Produkte	bito Quarzsand QS 422 (0,3 - 0,7 mm)
Beschreibung	Schlussbeschichtung mit 2K-Epoxidharz, lösemittelfrei, mechanisch und chemisch belastbar, glänzend, pigmentiert.

Produkte	bito POX Industriebeschichtung IB 420
Farbton	_____

5. IB 420 Industriebeschichtung, antirutsch R12, in Anlehnung OS 8

Einheit	1 m ²
Beschreibung	Grundbeschichtung mit einem niedrigviskosen, lösemittelfreien Epoxidharz.
Produkte	bito POX Grundierung GD 413
Beschreibung	Absanden mit einem feuergetrockneten Quarzsand Körnung 0,1 - 1,2 mm.
Produkte	bito Quarzsand QS 422
Beschreibung	Zwischenbeschichtung mit einem pigmentierten, lösemittelfreien Epoxidharz.
Produkte	bito Industriebeschichtung IB 420
Beschreibung	Absanden mit einem feuergetrockneten Quarzsand Körnung 0,1 - 1,2 mm.
Produkte	bito Quarzsand QS 422
Beschreibung	Kopfversiegelung mit einem pigmentierten, lösemittelfreien Epoxidharz.
Produkte	bito Industriebeschichtung IB 420
Farbton	_____

6. PI 421 Industriebeschichtung, hartelastisch

Einheit	1 m ²
Beschreibung	Beschichtung auf vorbereitetem Untergrund mit folgendem Aufbau: Grundbeschichtung mit 2K-Epoxidharz, lösemittelfrei, unpigmentiert.
Produkte	bito POX Grundierung GD 413 alternativ bito Epoxid-Grundierung E 55
Beschreibung	Verlaufbeschichtung mit einem 2K, lösemittelfreien, pigmentierten, hartelastischen Beschichtungssystem. Die Verarbeitung erfolgt mittels Zahnkelle oder Zahnrakel in einem Arbeitsgang. Verlaufbeschichtung mit Stachelwalze entlüften.
Produkte	bito PU Industriebeschichtung PI 421
Farbton	_____

7. PI 421 Industriebeschichtung mit Kratzspachtelung

Einheit	1 m ²
Beschreibung	Beschichtung auf vorbereitetem Untergrund mit folgendem Aufbau: Kratzspachtelung mit 2K-Epoxidharz, lösemittelfrei, unpigmentiert, unter Beimischung von Quarzsand der Körnung 0,1 - 0,3 mm, MV 1:1 Gew.-Teile.
Produkte	bito POX Grundierung GD 413 alternativ bito Epoxid-Grundierung E 55 bito Quarzsand QS 422
Beschreibung	Schlussbeschichtung mit einem 2K, lösemittelfreien, pigmentierten, hartelastischen Beschichtungssystem. Die Verarbeitung erfolgt mittels Zahnkelle oder bitool Raket in einem Arbeitsgang. Verlaufbeschichtung mit Stachelwalze entlüften.
Produkte	bito PU Industriebeschichtung PI 421
Farbton	_____

8. PI 421 Industriebeschichtung, hartelastisch auf Gussasphalt

Einheit	1 m ²
Beschreibung	Beschichtung auf vorbereiteten Untergrund mit folgendem Aufbau: Grundbeschichtung mit 2K-Epoxidharz, lösemittelfrei, unpigmentiert.
Produkte	bito POX Grundierung GD 413 alternativ bito Epoxid-Grundierung E 55
Beschreibung	Verlaufbeschichtung mit einem 2K, lösemittelfreien, pigmentierten, hartelastischen Beschichtungssystem. Die Verarbeitung erfolgt mittels Zahnkelle oder Zahnrakel in einem Arbeitsgang. Verlaufbeschichtung mit Stachelwalze entlüften.
Produkte	bito PU Industriebeschichtung PI 421
Farbton	_____