

### **CONIPROOF 401**

# Lösemittelfreie, hochelastische, sehr schnellhärtende 2K-Polyurea Spritzbeschichtung

#### Materialbeschreibung

CONIPROOF 401 ist eine zweikomponentige, lösemittelfreie, sehr schnellhärtende, mechanisch und chemisch widerstandfähige Polyurea-Spritzbeschichtung. Die Verarbeitung erfolgt maschinell mit geeigneten Spritzmaschinen (z.B. WIWA, Graco, Gamma, ...).

#### Anwendungsbereiche

CONIPROOF 401 wird als rissüberbrückende Abdichtung auf Beton, bituminösen Untergründen und Stahl zur Herstellung wasserundurchlässigen Schichten im Bauwesen eingesetzt, die nicht direkt mechanischen Belastungen unterliegen. Durch die Sprühapplikation sowie die schnelle Aushärtung kann CONIPROOF 401 auch auf Wänden, Decken und Betonaufkantungen eingesetzt werden. Einsatzgebiete sind u.a. Gebäudeabdichtungen, Abwasserbauwerke und Tunnelbau. Die Spritzabdichtung CONIPROOF 401 ist Systembestandteil von CONIPROOF SU (siehe hierzu das separate System-Datenblatt).

#### Eigenschaften

Nach der Aushärtung zeichnet sich CONIPROOF 401 durch seine hohe Elastizität und Rissüberbrückung auch im Tieftemperaturbereich aus. CONIPROOF 401 weist unter normalen Anwendungen eine ausreichend gute Chemikalienbeständigkeit auf.

CONIPROOF 401 ist unter UV- und Witterungseinflüssen nicht farbtonstabil, deshalb wird in frei bewitterten Bereichen der Auftrag einer farbtonstabilen Versiegelung (CONIPROOF 513) empfohlen.

#### **Technische Daten**

Mischungsverhältnis	rhältnis		Volumenteile		
Dichte	EN ISO 2811-2	Teil A, Teil B	bei 23 °C bei 23 °C	g/cm <sup>3</sup> g/cm <sup>3</sup>	0,98 1,10
Viskosität	EN ISO 2555	Teil A, Teil B	bei 23 °C bei 23 °C	mPas mPas	550 900
Verarbeitung		nur maschinell verarbeitbar mit Hochdruckmaschine			
Objekt- und Verarbeitungstemperatur (Taupunkttemperatur beachten, min. + 3K)		minimal maximal		°C °C	5 40
Verarbeitungstemperatur Material		minimal maximal		°C	60 80
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit		maximal		%	80
Überarbeitungszeit für die Folgeschicht		bei 20°C		h	2
Verbrauch		pro mm Sch	nichtdicke	ca.	1050 g/m <sup>2</sup>
Zugfestigkeit	ASTM D412			N/mm²	<u>&gt;</u> 19
Reissdehnung	ASTM D412			%	<u>&gt;</u> 350
Shore A / D-Härte	DIN ISO 7619-1				95 / 42
Diese Angaben sind Richtwerte. Die Werte dienen nicht zur Erstellung von Spezifikationen!					



#### Verarbeitungshinweise

Die Anlieferung erfolgt getrennt in Fässern.

Der A-Teil muss vor der Verarbeitung durch einen Spundlochfassrührer o.ä. homogenisiert werden.

Anschliessend können die beiden Komponenten mittels Misch-und Dosieranlage direkt aus dem Liefergebinde entnommen werden.

CONIPROOF 401 wird mit speziellen Hochdruckmaschinen im Heissspritzverfahren verarbeitet. Die Maschinen müssen 160 - 200 bar bei einer Temperatur von  $60-80^{\circ}\text{C}$  am Sprühkopf erreichen.

Die Verarbeitung erfolgt in mehreren Schichten nass-innass bis zur gewünschten Schichtdicke. Wir empfehlen eine Mindestschichtdicke von 2mm.

Die relative Luftfeuchtigkeit darf nicht grösser als 80 % sein.

Die Untergrundtemperatur muss dabei mindestens 3 °C über der vorherrschenden Taupunkttemperatur liegen.

Die Grundierung oder der Haftprimer muss ausreichend ausgehärtet oder abgelüftet sein (klebfreie Oberfläche).

Da es sich bei CONIPROOF 401 um eine Spritzbeschichtung handelt, ist darauf zu achten, dass angrenzende Bauteile oder Gegenstände mit PE-Folie oder Papier abgedeckt und somit gegen auftretenden Sprühnebel geschützt sind. Zudem ggfs. auf die Windrichtung achten.

#### Untergrundbeschaffenheit

CONIPROOF 401 darf nur auf entsprechend vorbereiteten Untergrund aufgebracht werden.

Untergründe müssen fest, trocken, feingriffig und tragfähig sein, frei von Zementleimschichten, losen und mürben Teilen sowie trennend wirkenden Substanzen wie Öl, Fett, Gummiabrieb, Anstrichresten oder ähnlichem.

Da CONIPROOF 401 auf verschiedenen Untergrundarten angewendet werden darf, variiert die Art der Vorbereitung und Typ der Grundierung.

In den Randzonen muss darauf geachtet werden, dass genügend CONIPROOF 401 aufgebracht werden kann.

Zementgebundene Untergründe müssen fest, trocken, feingriffig und tragfähig sein, frei von Zementleimschichten, losen und mürben Teilen sowie trennend wirkenden Substanzen wie Öl, Fett, Gummiabrieb, Anstrichresten oder ähnlichem.

Die Untergrundvorbehandlung erfolgt vorzugsweise durch Sandstrahlen oder staubfreies Kugelstrahlen, bei Bedarf durch Fräsen und nachfolgendes Kugelstrahlen oder Schleifen mit abschliessendem Absaugen der zu beschichtenden Fläche.

Der zu beschichtende Untergrund muss eine Haftzugfestigkeit im Mittel von mindestens 1,5 N/mm² (Nachweis z.B. mit Herion-Gerät, Zuggeschwindigkeit 100 N/s) betragen.

Die Restfeuchte im Untergrund darf 4% nicht übersteigen.

Der zu beschichtende Untergrund muss gegen aufsteigende Feuchtigkeit (drückendes Wasser) gesichert sein.

CONIPROOF 401 wird auf den zuvor vorbereiteten und grundierten Untergrund aufgebracht.

Bei erhöhter Untergrundrauigkeit von > 0,5mm ist zur Grundierung eine zusätzliche Egalisationsspachtelung zu berücksichtigen.

#### Hinweis zu bituminösen Untergründen:

Auf bituminösen Untergründen (Asphalt / Gussasphalt mit ausreichender Festigkeit) kann CONIFLOOR 420 nach der Untergrundvorbehandlung direkt als Grundierspachtelung dünn aufgetragen werden.

Bei der Untergrundvorbehandlung durch staubfreies Kugelstrahlen ist darauf zu achten, dass mindestens 70 % des Zuschlagskorns im Asphalt / Gussasphalt freigestrahlt sind, um eine ausreichend gute Zwischenhaftung zu erreichen.

Im Einzelfall Bedarf es einer genauen Bestandsaufnahme zur Qualität. Dabei sind im Bestand oder Sanierungsfall Kontaminationen im Asphalt / Gussasphalt auszuschliessen.

Die Haftzugsfestigkeit soll nach dem Strahlen im Mittel bei min. 1,0 N/mm² liegen.

Im Übrigen gelten die Abschnitte der Anforderungen an den Untergrund vor Beschichtungsauftrag in den einschlägigen Richtlinien.

#### Deckversiegelung

Die Spritzabdichtung CONIPROOF 401 ist nicht UV-beständig und ist daher mit einem UV-Schutz (z.B. CONIPROOF 513) zu überrollen.

#### Verbrauch

Je 1 m<sup>2</sup> werden min. 2 bis 2,5 kg aufgespritzt, dies entspricht dann einer Schichtdicke von 2 mm.

#### Reinigung

Die Reinigung und das Spülen der Spritzmaschine erfolgt mit Mesamoll oder einem anderen Weichmacher. Die Spritzpistole selbst wird mit Solvent Naphtha gereinigt. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.



#### Lieferform

Die Lieferung von CONIPROOF 401 erfolgt in Fässern. Teil A mit 210 kg und Teil B mit 220 kg Inhalt. Lieferung der beiden Komponenten Kunststoffkanister oder Blechhobbock mit je 25 kg Inhalt ist möglich.

#### Farbton

Teil A grau, Teil B farblos

#### Lagerung

Gut verschlossene Originalgebinde sind trocken im Temperaturbereich von 15 bis 25 °C zu lagern.

Direkte Sonneneinstrahlung und Unterschreitung der Lagertemperatur sind zu vermeiden.

Vor Verwendung ist das auf den Gebinden genannte Mindesthaltbarkeitsdatum zu prüfen.

## Physiologisches Verhalten / Schutzmassnahmen Im ausgehärteten Zustand ist CONIPROOF 401

physiologisch unbedenklich.

Die bei der Verarbeitung notwendigen Schutzsowie Transportvorschriften massnahmen Entsorgungshinweise sind den Sicherheitsdatenblättern des Produktes zu entnehmen.

#### Gefahrenhinweise **GIS-CODE: PU 60**

Gefahrstoffverordnung: kennzeichnungspflichtig

#### **Kennzeichnung VOC-Gehalt:**

CONIPROOF 401 erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 2004/42/EG.