

CONIPROOF 410

Lösemittelfreie, hochelastische, sehr schnellhärtende 2K-Polyurethan-Spritzbeschichtung

Materialbeschreibung

CONIPROOF 410 ist eine zweikomponentige, lösemittelfreie, sehr schnellhärtende und elastische Polyurethan-Spritzbeschichtung und wird maschinell verarbeitet.

Anwendungsbereiche

CONIPROOF 410 wird als rissüberbrückende Abdichtung auf Beton zur Herstellung wasserundurchlässigen Schichten und Zwischenschichten im Bauwesen eingesetzt, die nicht direkt mechanischen Belastungen unterliegen. Durch die Sprühapplikation sowie die schnelle Aushärtung kann CONIPROOF 410 auch auf Wänden, Decken und Betonauflagen eingesetzt werden. Einsatzgebiete sind u.a. die Gebäudeabdichtungen im Hochbau, Verkehrsbauten wie Brücken, etc. Die Spritzabdichtung CONIPROOF 410 ist Systembestandteil von CONIPROOF SP (siehe hierzu das separate System-Datenblatt).

Eigenschaften

Nach der Aushärtung zeichnet sich CONIPROOF 410 durch seine hohe Elastizität und Rissüberbrückung auch im Tieftemperaturbereich aus.

CONIPROOF 410 ist unter UV- und Witterungseinflüssen nicht farbstabil, deshalb wird in frei bewitterten Bereichen der Auftrag einer farbstabilen Versiegelung (CONIPROOF 513) empfohlen.

Technische Daten

Mischungsverhältnis		Volumenteile		1 : 1
Dichte	EN ISO 2811-2	Teil A,	bei 23 °C	g/cm ³ 1,04
		Teil B	bei 23 °C	g/cm ³ 1,10
Viskosität	EN ISO 2555	Teil A,	bei 23 °C	mPas 2000
		Teil B	bei 23 °C	mPas 4000
Verarbeitung		nur maschinell verarbeitbar mit Hochdruckmaschine		
Objekt- und Verarbeitungstemperatur (Taupunkttemperatur beachten, min. + 3K)		minimal	°C	5
		maximal	°C	40
Verarbeitungstemperatur Material		minimal	°C	60
		maximal	°C	80
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit		maximal	%	80
Überarbeitungszeit für die Folgeschicht		bei 20°C	h	2 - 3
Verbrauch		pro mm Schichtdicke	ca.	1100 g/m ²
Zugfestigkeit	ASTM D412		N/mm ²	≥ 12
Reissdehnung	ASTM D412		%	≥400
Shore A-Härte	DIN ISO 7619-1			80
<i>Diese Angaben sind Richtwerte. Die Werte dienen nicht zur Erstellung von Spezifikationen!</i>				

Verarbeitungshinweise

Die Anlieferung erfolgt getrennt in Fässern.

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

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

CONIPROOF 410 wird mit speziellen Hochdruckmaschinen im Heissstritzverfahren verarbeitet. Die Maschinen müssen 160 - 200 bar bei einer Temperatur von 60 – 80°C am Sprühkopf erreichen.

Die Verarbeitung erfolgt in mehreren Schichten nass-in-nass 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 410 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 410 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 410 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 410 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 410 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 Haftzugfestigkeit 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 410 ist nicht UV-beständig und ist daher mit einem UV-Schutz (z.B. CONIPROOF 513) zu überrollen.

Verbrauch

Je 1 m² 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 410 erfolgt in Fässern. Teil A mit 210 kg und Teil B mit 220 kg Inhalt.

Die Lieferung der beiden Komponenten im 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 410 physiologisch unbedenklich.

Die bei der Verarbeitung notwendigen Schutzmassnahmen sowie Transportvorschriften und Entsorgungshinweise sind den Sicherheitsdatenblättern des Produktes zu entnehmen.

Gefahrenhinweise

GIS-CODE: PU 60

Gefahrstoffverordnung: kennzeichnungspflichtig

Kennzeichnung VOC-Gehalt:

CONIPROOF 410 erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 2004/42/EG.