

Seite 1 von 3

CONIPUR 248

Selbstverlaufende 2K-PUR-Hartbeschichtung

Materialbeschreibung

CONIPUR 248 ist eine zweikomponentige, lösemittelfreie, selbstverlaufende, zähharte Beschichtungsmasse auf Polyurethan-Flüssigharzbasis.

Anwendungsbereiche

CONIPUR 248 wird als zäh-elastische Nutzschicht für flächen-elastische Böden oder als Beschichtung für Roller- und Inlineskatingflächen eingesetzt.

CONIPUR 248 wird im Sporthallenbereich auch als Beschichtung auf speziellen, mit einem Glasfasergewebe kaschierten Polyolefinschaummatten verwendet.

CONIPUR 248 dient dabei als steife Lastverteilungsplatte, so dass bei Überschichtung mit CONIPUR 224 (N), CONIPUR 226 oder CONIPUR 225 mischelastische Beläge entstehen.

Als Nutzschicht auf CONIPUR 248 kann auch mit CONIPUR 111 verklebtes Linoleum oder PVC verwendet werden.

Eigenschaften

CONIPUR 248 zeichnet sich durch einen ausgezeichneten Verlauf, hervorragende Entlüftung sowie ein gutes Penetrationsvermögen in das auf die Polyolefinschaummatte kaschierte Glasfasergewebe aus.

Technische Daten

CONIPUR 248, Juli 2020 / Rev 2

Mischungsverhältnis	bzgl. Masse (Gewicht)		2:1
Dichte	Komponente A, bei 23 °C	g/cm ³	ca. 1.02
	Komponente B, bei 23 °C	g/cm ³	ca. 1.23
	Gemisch, bei 23 °C	g/cm ³	ca. 1.09
Viskosität	Komponente A, bei 23 °C	mPas	ca. 2000
	Komponente B, bei 23 °C	mPas	ca. 110
	Gemisch, bei 23 °C	mPas	ca. 900
Topfzeit	bei 23 °C	min	ca. 45
Begehbarkeit	minimal, bei 10 °C	h	8
	maximal, bei 10 °C	d	2
	minimal, bei 23 °C	h	6
	maximal, bei 23 °C	d	2
	minimal, bei 30 °C	h	4
	maximal, bei 30 °C	d	1
Objekt- und Verarbeitungstemperatur	minimal	°C	10
	maximal	°C	30
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit	maximal	%	80
Zugfestigkeit	DIN 53504, 7 d 70 °C	N/mm ²	25
Bruchdehnung	DIN 53504, 7 d 70 °C	%	45
Weiterreissfestigkeit	DIN 53504, 7 d 70 °C	N/mm	35
Shore D- Härte	nach 24 h bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit		55
	nach 28 d		78



Verarbeitungshinweise

CONIPUR 248 wird im richtig abgestimmten Verhältnis von Komponente A (Harz) und Komponente B (Härter) geliefert.

Die optimale Temperatur des Materials vor und während der Verarbeitung liegt zwischen 15 und 25 °C.

Die Temperatur des Untergrundes muss mindestens 3 °C über der herrschenden Taupunkttemperatur liegen.

Beim Durchmischen ist zunächst die B-Komponente in das Gebinde der A-Komponente zu schütten. Dabei ist darauf zu achten, dass die B-Komponente restlos ausläuft.

Zum Erreichen einer homogenen Konsistenz und einer intensiven Durchmischung sind die beiden Komponenten mit einem langsam laufenden Rührwerk bei ca. 300 U/min gründlich zu mischen.

Auch die Boden- und Randbereiche des Mischgefässes müssen dabei erfasst werden. Der Mischvorgang muss bis zum homogenen, schlierenfreien Zustand, mindestens jedoch 2 Minuten, durchgeführt werden.

Anschliessend muss in einen zweiten, sauberen Behälter umgetopft und erneut ca. 1 Minute vermischt werden.

Der Auftrag von CONIPUR 248 erfolgt mittels Glätter, Zahntraufel oder Rakel auf den vorbereiteten Untergrund. Zur Erreichung einer einwandfreien, bläschenfreien Oberfläche ist es bei Verarbeitung im empfohlenen Temperaturbereich weder notwendig, die Beschichtung abzuflammen, noch mit einer Stachelwalze nachzurollen.

Bei der Applikation auf Gewebe muss mit grosser Vorsicht vorgegangen werden, um ein Einhaken der Arbeitsgeräte in die Schlaufen des Glasfasergewebes zu vermeiden.

Sowohl die Verarbeitungszeit von CONIPUR 248 als auch die Aushärtung des Belages wird wesentlich durch die Temperatur von Material, Untergrund und Umgebung bestimmt. Bei niedrigen Temperaturen verzögern sich grundsätzlich die chemischen Reaktionen; damit verlängern sich auch die Topf-, Begehbarkeits- und Überarbeitbar-keitszeiten. Bei hohen Temperaturen werden umgekehrt chemische Reaktionen beschleunigt, so dass sich o.a. Zeiten entsprechend verkürzen.

Für die vollständige Aushärtung von CONIPUR 248 darf die mittlere Temperatur des Untergrundes die unterste Verarbeitungs- bzw. Objekttemperatur nicht unterschreiten.

Nach der Applikation muss das Material ca. 6 Stunden vor direkter Wasserbeaufschlagung geschützt werden.

Innerhalb dieser Zeit kann Wassereinwirkung an der Oberfläche zur Aufschäumung des Belages führen.

Reinigungsmittel

Bei Beendigung der Arbeiten sowie bei Arbeitsunterbrechungen sind alle zur Wiederverwendung vorgesehenen Arbeitsgeräte mit REINIGER 40 oder

geeigneten handelsüblichen Lösemitteln (z.B. Butylacetat) zu reinigen. Keinesfalls dürfen Wasser oder alkoholische Lösemittel als Reinigungsmittel verwendet werden.

Untergrundbeschaffenheit

CONIPUR 248 wird als Nutzschicht auf eine abgestreute Epoxidharzgrundierung oder auf CONIPUR 224 (N), bei mischelastischen Belägen auf mit Glasfasergewebe kaschierte Polyolefinschaummatten appliziert.

Bis zu 3 Tage alte CONIPUR 224 (N) - Flächen können (wie auch abgestreute Epoxidharzbeschichtungen und mit einem Glasfasergewebe kaschierte Polyolefinschaummatten) ohne Primer beschichtet werden.

Nach diesem Zeitraum sind Oberflächen mit CONIPUR 224 (N) anzuschleifen und mit einem 1:1-Gemisch aus Aceton und Wasser zu reinigen. Nach vollständiger Abtrocknung der Oberfläche ist eine Applikation von CONIPUR 248 möglich.

Die zu beschichtenden Untergründe müssen fest, trocken und tragfähig sowie frei von trennend wirkenden Substanzen wie Öl, Fett, Gummiabrieb, Anstrichresten oder ähnlichem sein.

Die Temperatur des Untergrundes muss mindestens 3 °C über der herrschenden Taupunkttemperatur liegen.

Lieferform

Die Lieferung von CONIPUR 248 erfolgt in Gebindeeinheiten à 24 kg. A- und B-Komponente sind dabei im abgestimmten Mischverhältnis in separaten Gebinden abgefüllt.

Farbton

grau

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.

CONIPUR 248, Juli 2020 / Rev 2 Seite 2 von 3



Physiologisches Verhalten / Schutzmassnahmen Im ausgehärteten Zustand ist CONIPUR 248 physiologisch unbedenklich.

Verarbeitung bei der notwendigen Schutzmassnahmen sowie Transportvorschriften und Entsorgungshinweise können den Sicherheitsdatenblättern des Produktes entnommen werden.

CONIPUR 248 erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 2004/42/EG.