

# CONIPUR 3710

## 2K-PUR-Haftgrundierung

### Materialbeschreibung

CONIPUR 3710 ist eine lösemittelarme, niedrigviskose und unpigmentierte zweikomponentige Grundierung auf Polyurethanbasis.

## Anwendungsbereiche

CONIPUR 3710 wird im Sporthallenbereich als Grundierung auf Beton- und Holzuntergründen (unlackiert) verwendet.

CONIPUR 3710 ist nicht geeignet für bituminöse Untergründe.

## Eigenschaften

CONIPUR 3710 besitzt ein gutes Haftspektrum auf nichtsaugenden Untergründen.

CONIPUR 3710 ist leicht verarbeitbar. Eine Überschichtung muss innerhalb von 24 Stunden stattfinden.

#### **Technische Daten**

Mischungsverhältnis	bzgl. Masse (Gewicht)			2:1
Dichte	Mischung,	bei 23 °C	g/cm <sup>3</sup>	ca. 1.09
Viskosität	Mischung,	bei 23 °C	mPas	ca. 900
Topfzeit	bei 23 °C		min	ca. 45
Überarbeit (abhängig von der herrschenden Temperatur) nach	mindestens höchstens		h	6 2
Objekt- und Verarbeitungstemperatur	minimal maximal		°C °C	10 30
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit	maximal		%	80

### Verbrauch

ca. 0.50 kg/m<sup>2</sup>

## Verarbeitungshinweise

CONIPUR 3710 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 Bodenund 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 3710 erfolgt mittels Gummischieber auf den vorbereiteten Untergrund. Bei stark saugenden Untergründen ist normalerweise eine zweite Schicht CONIPUR 3710 notwendig.



Sowohl die Verarbeitungszeit von CONIPUR 3710 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 Überarbeitbarkeitszeiten. Bei hohen Temperaturen werden umgekehrt chemische Reaktionen beschleunigt, so dass sich o.a. Zeiten entsprechend verkürzen.

Für die vollständige Aushärtung von CONIPUR 3710 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.

Es darf nur so viel Oberfläche grundiert werden, wie innerhalb der nächsten 24 Stunden überbaut werden kann. Bei Überschreitung dieses Zeitraumes ist erneut Haftvermittler aufzutragen, da sonst Haftverschlechterung eintritt.

Vor Applikation der nachfolgenden Schicht muss das im Haftvermittler enthaltene Lösemittel weitestgehend verdunstet sein, was an der einsetzenden Klebrigkeit des behandelten Untergrundes erkannt werden kann. Abhängig von der herrschenden Temperatur ist das nach ungefähr 4 Stunden der Fall.

## 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

Die zur Beschichtung anstehenden Untergründe müssen fest, trocken, griffig und tragfähig sein, frei von losen und mürben Teilen sowie trennend wirkenden Substanzen wie Öl, Fett, Gummiabrieb, Anstrichresten oder ähnlichem.

Bei Beton als Untergrund muss dessen Abreissfestigkeit mindestens 1.0 N/mm² betragen. Andernfalls ist eine Untergrundvorbereitung durch Granulat- oder Kugelstrahlen, Hoch- oder Höchstdruckwasserstrahlen, Fräsen oder oberflächenabtragendes Schleifen (inkl. der jeweils notwendigen Nachbehandlung) notwendig.

Die Restfeuchte des Untergrunds darf nicht grösser als 4 % sein.

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

#### Lieferform

Die Lieferung von CONIPUR 3710 erfolgt in Gebindeeinheiten à 24 kg. A- und B-Komponente sind dabei im abgestimmten Mischverhältnis in separaten Gebinden abgefüllt.

#### **Farbton**

gelblich (Gemisch)

#### 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 CONIPUR 3710 physiologisch unbedenklich.

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

CONIPUR 3710 erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 2004/42/EG.

CONICA AG Industriestr. 26 8207 Schaffhausen Schweiz Tel.: +41 52 644 3600 Fax: +41 52 644 3699 info@conica.com www.conica.com Der Inhalt dieses Merkblattes ist unverbindlich. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen einerseits, sowie andererseits aufgrund der Tatsache, dass Anwendung und Verarbeitung dieses Produktes ausserhalb unseres Einflusses liegen, wird der Käufer und/oder Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, dieses Produkt in eigener Verantwortung auf dessen Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck prüfen. Unsere Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche ist dabei unverbindlich.

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorigen Informationen zu diesem Produkt als nicht mehr aktuell anzusehen. Da die Datenblätter regelmässig aktualisiert werden, obliegt es der Verantwortung des Verarbeiters, die aktuelle Version vorliegen zu haben. Registrierte Benutzer können zu jedem Zeitpunkt aktuelle Datenblätter von unserer homepage herunterladen. Auf Wunsch senden wir Ihnen diese auch gerne zu.