

CONIFLOOR 182

1K-Haftgrundierung, lösemittelhaltig, auf Silanbasis für nichtsaugende Untergründe wie Fliesen und Glas

Materialbeschreibung

CONIFLOOR 182 ist ein stark lösemittelhaltiger, niedrigviskoser, haftverbessernder 1K-Haftprimer auf Silanbasis.

Anwendungsbereiche

CONIFLOOR 182 wird eingesetzt als dünnschichtiger Haftprimer auf [Fliesen](#), [keramischen Belägen](#) und [Glas](#), bei Bedarf mit Haftprüfung im Einzelfall. CONIFLOOR 182 wird in Verbindung mit CONIFLOOR oder CONIPROOF-Beschichtungen verarbeitet.

Eigenschaften

CONIFLOOR 182 ist sehr niedrigviskos und besitzt dadurch eine hohe Kapillaraktivität. Das Material ist leicht verarbeitbar.

CONIFLOOR 182 zeichnet sich durch ein sehr gutes Haftvermögen aus und ist ausserdem kurzfristig überarbeitbar.

Technische Daten

Dichte	Gemisch, bei 23 °C		g/cm ³	0,96
Viskosität	bei 23 °C		mPas	5
	bei 10 °C	minimal	h	1
		maximal	h	4
Überarbeitbarkeit/Begehbarkeit	bei 23 °C	minimal	h	0.5
		maximal	h	3
	bei 30 °C	minimal	h	0.25
		maximal	h	1
Objekt- und Verarbeitungstemperatur	minimal		°C	8
	maximal		°C	30
Zulässige, relative Luftfeuchtigkeit	maximal		%	80
<i>Diese Angaben sind Richtwerte. Die Werte dienen nicht zur Erstellung von Spezifikationen!</i>				

Verbrauch

Der Verbrauch von CONIFLOOR 182 liegt zwischen ca. 50 und 70 g/m², abhängig vom Zustand und der Porosität des Untergrundes. Die vorgenannten Verbräuche sind **Richtwerte**. Sie können bei sehr rauen oder porösen Untergründen höher sein.

Verarbeitungshinweise

CONIFLOOR 182 ist ein einkomponentiges Material. Vor der Verarbeitung sollte die **Temperatur** des Materials zwischen 10 und 25 °C liegen.

CONIFLOOR 182 wird mit einem Tuch oder Lappen (Schutzkleidung und Handschuhe tragen) auf den vorbereiteten Untergrund aufgetragen. Dabei ist zu gewährleisten, dass das Material nur **dünnschichtig** und gleichmäßig aufgetragen wird.

Nach der Applikation ist das Material bis zur Überschichtung vor direkter Wasserbeaufschlagung zu schützen.

Es ist ferner darauf zu achten, dass die enthaltenen Lösemittel vor Auftrag einer nachfolgenden Beschichtung restlos abgedunstet sind.

Reinigungsmittel

Gebrauchte Lappen und Werkzeuge sind nach Gebrauch gemäss den lokalen Vorschriften zu entsorgen.

Untergrundbeschaffenheit

Die zu beschichtenden Untergründe müssen fest, trocken, feingriffig und tragfähig sein, frei von losen und mürben Teilen sowie trennend wirkenden Substanzen wie Öl, Fett, Gummiabrieb, Anstrichresten oder ähnlichem. Generell ist der Untergrund (Fliesen) vorab mechanisch vorzubereiten, d.h. Schleifen mit Diamantschleifer und/oder Kugelstrahlen).

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

Lieferform

CONIFLOOR 182 wird in 1 kg PE-Flasche geliefert.

Farbton

farblos

Lagerung

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

Direkte Sonneneinstrahlung und Unterschreitung der Lagertemperatur sind zu vermeiden.

Bitte prüfen Sie vor Verbrauch das auf dem Gebinde genannte Mindesthaltbarkeitsdatum.

Physiologisches Verhalten / Schutzmassnahmen

Im ausgehärteten Zustand ist CONIFLOOR 182 physiologisch unbedenklich.

Bei der Verarbeitung des Materials sind folgende **Schutzmaßnahmen** erforderlich: Einatmen der Dämpfe und Hautkontakt vermeiden. Schutzhandschuhe, Schutzbrille und leichte Schutzkleidung tragen. Während der Verarbeitung nicht essen, nicht rauchen und nicht mit offener Flamme arbeiten! Die Hinweise auf besondere Gefahren und die Sicherheitsratschläge sind den Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen, ebenso Hinweise zum Transport und zur Entsorgung. Die Vorschriften für den Umgang mit Polyurethanen und Isocyanaten sind zu beachten.

Kennzeichnung VOC-Gehalt:

CONIFLOOR 182 erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 2004/42/EG



CE-Kennzeichnung:

Siehe Leistungserklärung

CONICA AG
Industriestrasse 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 vorangegangenen Informationen zu diesem Produkt als nicht mehr aktuell anzusehen. Da die Datenblätter regelmässig aktualisiert werden, obliegt es der Verantwortung des Vorarbeiters, 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.