



OFFICIAL  
DISTRIBUTOR



## ClimateCooler FlexTopcoat

BESCHREIBUNG	Hitze reflektierende, wasserbasierende, flexible Acrylatbeschichtung
PRODUKT EIGENSCHAFTEN	Beschichtung von Dachflächen. Zur Verwendung im System mit ClimateCooler Flex Primer. Geeignete Untergründe: Bitumen, Faserzementplatten und grundierte Stahlblechdächer.
TECHNISCHE DATEN	
GLANZGRAD	Matt (5RT/Klassifikation)
VERDÜNNER	Wasser, zum Reinigen der Werkzeuge
FARBTÖNE	Dark Anthracite, Black, Dark Brown, Light Gray, Brick Red and White.
ERGIEBIGKEIT THEORETISCH	4,0-6,0qm/l  Die praktische Ergiebigkeit hängt von der Verarbeitungsart, Rauhtiefe des Substrates und der Applikationsmethode ab.
FESTKÖRPER- ANTEIL %	39%
MISCHVERHÄLTNIS VOLUMEN	Nicht gegeben
VERARBEITUNG	Streichen, Rollen, Spritzen (Airless)
TOPFZEIT (+20°C)	Nicht gegeben
TROCKENZEITEN	Widerstandsfähig gegen Regen und Taufeuchte nach 1-2 Stunden bei optimalen Verarbeitungsbedingungen. Überarbeitbar mit sich selbst nach frühestens 3-4 Stunden.  Kürzere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocken und Aushärtezeiten.



OFFICIAL  
DISTRIBUTOR



## ClimateCooler Flex Topcoat

DICHTE 1,20 kg/l ISO 2811

### DETAILS ZUR VERARBEITUNG

#### UNTERGRUND- VORBEREITUNG

Reinigen der Flächen von Schmutz, Staub, Moos und Flechten mittels Hochdruckreiniger. Bei Bedarf mit ClimateCooler Cleaner-Lösung gemäß den Anweisungen vorarbeiten. Der Untergrund muß als tragfähig nach den jeweils gültigen Normen und Vorschriften eingestuft werden können.

Bei der Beschichtung von asbesthaltigen Substraten gelten die jeweiligen Vorschriften des Landes.

#### OBJEKTBEDINGUNGEN

Die zu beschichtende Oberfläche muss fest, trocken und als tragfähig eingestuft werden können. Temperatur von mindestens +8 ° C und eine relative Luftfeuchtigkeit von unter 80%. Taupunkt beachten. Die Beschichtungsarbeiten sind so zu Planen, dass der Film vor dem Abendtau trocken ist. Beschichten Sie nicht unter Regengefahr.

#### APPLIKATION

Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren.  
Ein oder zwei Schichten ClimateCooler Uni Topcoat mit einer Gesamtdicke des Nassfilms von 170-180 µm  
Hinweis!  
Eine Überprüfung vor Beginn der Arbeiten vom Zustand des Daches und der Dachkonstruktionen ist obligatorisch.  
Das Produkt enthält Filmschutzmittel. Daher wird nicht empfohlen, Regenwasser, das vom Dach fließt, im ersten Jahr nach dem Lackieren zum Gießen von Pflanzen oder zum Waschen zu verwenden.  
Das Produkt ist nicht für Dachziegel geeignet.

#### REINIGUNG DER WERKZEUGE

Wasser

#### VOC

(cat A/i) 140g/l (2010)  
ClimateCooler Uni Topcoat enthält VOC max. 140g/l

#### GESUNDHEIT SICHERHEIT

Die Behälter sind mit Sicherheitsetiketten versehen, die zu beachten sind. Weitere Informationen über gefährliche Einflüsse und Schutz sind in den einzelnen Gesundheits- und Sicherheitsdatenblättern aufgeführt.  
Ein Gesundheits- und Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage bei Tikkurila Oyj erhältlich.

Die Informationen beruhen auf Laboruntersuchungen und praktischen Erfahrungen. Die Qualität des Produktes wird durch unser betriebliches System auf der Grundlage und Anforderungen von der ISO 9001 und ISO 14001 gewährleistet. Als Hersteller können wir nicht die Bedingungen vor Ort kontrollieren, unter denen das Produkt verwendet wird, oder die vielen Faktoren, die sich auf den Einsatz und die Anwendung auswirken können. Wir haften nicht für Schäden, die durch die Verwendung des Produkts gegen unsere Anweisungen oder für unangemessene Zwecke entstehen. Wir behalten uns das Recht vor, die Angaben unverbindlich ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Das Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt und darf nur von Fachleuten verwendet werden, die über ausreichende Kenntnisse und Sachkenntnisse verfügen. Die oben genannten Informationen sind nur beratend. Soweit dies durch das anwendbare Recht zulässig ist. Wir übernehmen keine Haftung für die Bedingungen, unter denen das Produkt verwendet wird, oder für die Verwendung oder Anwendung des Produkts.

Falls Sie das Produkt für andere Zwecke als das in diesem Dokument empfohlene verwenden möchten, ohne vorher eine schriftliche Bestätigung über die Eignung für den Verwendungszweck zu erhalten, erfolgt die Nutzung auf eigene Gefahr.