

Technische Information

1 (2)

ClimateCooler Uni Primer

BESCHREIBUNG Hitze reflektierende, wasserbasierende flexible Acrylatgrundierung

PRODUKT EIGENSCHAFTEN Grundbeschichtung von Dachflächen. Zur Verwendung im System mit

ClimateCooler Topcoat. Geeignete Untergründe: Betonziegel, Faserzementplatten

und grundierte Stahlblechdächer.

TECHNISCHE DATEN

GLANZGRAD Matt (5RT/Klassifikation)

VERDÜNNER Wasser, Max. 10%

FARBTÖNE Weiss

ERGIEBIGKEIT THEORETISCH 3,0-5,0qm/l

Die praktische Ergiebigkeit hängt von der Verarbeitungsart, Rauhtiefe des

Substrates und der Applikationsmethode ab.

MISCHVERHÄLTNIS

VOLUMEN

Nicht gegeben

VERARBEITUNG Streichen, Rollen, Spritzen (Airless Düsengröße 0,019-0,021 Spritzwinkel 40-50°)

TOPFZEIT (+20°C) Nicht gegeben

TROCKENZEITEN Widerstandsfähig gegen Regen und Taufeuchte nach 1 Stunde bei optimalen

Verarbeitungsbedingungen. Überarbeitbar mit sich selbst nach frühestens 1-3 Stunden.

Kürzere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocken und

Aushärtezeiten.

FESTKÖRPER-VOLUMEN

32%

REFLEXION Reflektion bis zu 80%. Die beste Reflexion wird mit ClimateCooler Top coat weiss erzielt.



Technische Information 2 (2)

ClimateCooler Uni Primer

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 Primer mit einer Gesamtdicke des

Nassfilms von 200-225 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.

REINIGUND DER WERKZEUGE Wasser

VOC (cat A/i) 140g/l (2010)

ClimateCooler Uni Primer 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 wir 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.