



Eternit Primer

PRODUKTBESCHREIBUNG Eternit Primer ist eine wasserlösliche Grundierung für Faserzementdächer, die besonders für verhältnismäßig alte, stark saugende Dachplatten geeignet ist. Die Grundierung dringt in die Faserzementplatte ein und gewährleistet eine gute Haftung der nachfolgend aufgetragenen Deckschicht.

EIGENSCHAFTEN

- Wasserlöslich
- Hohes Eindringvermögen
- Gewährleistet gute Haftung

ANWENDUNG

- Faserzement
- Eternitschiefer
- Beton

Eternit Primer muss anschließend stets mit Isonit oder Rubber beschichtet werden. Rubber wird vor allem für verschlissene, grundierete Faserzementplatten empfohlen.

Kann nicht auf Tondachziegeln und Naturschiefer verwendet werden

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung	Wasserlösliche, pigmentierte Grundierung auf der Basis von Acryldispersionen
Gebindegrößen	20 l, 100 l
Ergiebigkeit	4 - 8 m ² /l – je nach Beschaffenheit der Oberfläche
Dichte	1,1 kg/l (je nach Farbe)
Viskosität	65 sec DIN kop 4
Trockengehalt (geltend für schwarz)	Ca. 28 Gew.-%, ca. 20 Vol.-%

Ergiebigkeit

Empfohlene Schichtdicke			
Produkt	Theoretische Ergiebigkeit	Nass	Trocken
Eternit Primer	5,7 m ² /l	175 µm	35 µm

Die tatsächliche Ergiebigkeit ist von der Applikationsmethode sowie von der Materialform und -oberfläche abhängig

Trocknungszeit

Dicke der nassen Schicht 175 µm	20° C / 65 % RH
Überstreichbar nach	~1 Stunde

Die Trocknungs- und Überstreichzeiten sind von der Schichtdicke, Temperatur, relativen Luftfeuchtigkeit und Luftzirkulation abhängig

Farbtöne

Standardfarben: Schwarz, anthrazitgrau dunkel, rotbraun, mocca und weiß

Lagerung

Kühl, frostfrei, in dicht verschlossenen Gebinden, außer Reichweite von Kindern



Eternit Primer

VERARBEITUNG

Vorbehandlung/ Reinigung	Das Dach muss gründlich unter Hochdruck und mit Iso A-Clean gereinigt werden. Die Oberfläche muss sauber, trocken und tragfähig sein.
Verarbeitungsverhältnisse	Die Temperatur muss zwischen 8° C und 30° C liegen - bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von <85 % RH
Applikationsmethode	Pinself, Rolle oder Airless, Düsendgröße 19 – 21, 180 - 220 bar Machen Sie stets einen Testanstrich, um die Kompatibilität von Produkt und Oberfläche zu gewährleisten.
Umrühren	Die Grundierung vor Gebrauch umrühren
Verdünnung	Unverdünnt verwenden
Reinigung der Werkzeuge	Wasser und Seife

UMWELT

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Umwelt gelangen lassen. Flüssigen Abfall gemäß gesetzlichen Vorschriften entsorgen. Entleerte, trockene Gebinde laut gesetzlichen Vorschriften wiederverwenden oder entsorgen.
VOC-Anteil: Max. 30 g/l (Kat. A/h)

Die obigen Angaben gelten als Richtlinie und sind weder erschöpfend noch komplett. Die Informationen basieren auf Labortests und praktischen Erfahrungswerten mit den Produkten. Wir behalten uns das Recht vor, die Angaben ohne vorherige Warnung zu ändern. Die Qualität des Produkts wird vom Kontrollsystem von Tikkurila, basierend auf den Anforderungen der ISO 9001 und ISO 14001, gewährleistet. Als Hersteller können wir nicht die Verhältnisse, unter denen das Produkt verwendet wird, oder die vielen anderen Faktoren, die auf die Verwendung des Produktes Einfluss haben können, kontrollieren. Das Produkt ist nur für den professionellen Gebrauch bestimmt und sollte nur von Professionellen mit dem nötigen Produktwissen und der erforderlichen Sachkenntnis in der korrekten Anwendung des Produktes verwendet werden. Wir lehnen die Haftung für Schäden ab, die durch die Verwendung des Produktes entgegen den Anweisungen von Tikkurila, u.a. Forderungen in Bezug auf Lagerung, Oberfläche und Wetterverhältnisse, oder durch die Verwendung des Produkts für ungeeignete Zwecke entstanden sind. Soweit die geltende Gesetzgebung es erlaubt, können wir nicht für die Verhältnisse, unter denen das Produkt verwendet wird, oder für die Verwendung des Produktes verantwortlich gemacht werden. Sollte das Produkt für andere Zwecke, als die in diesem technischen Merkblatt genannten, ohne unsere vorherige schriftliche Bestätigung dafür, dass das Produkt für diesen Zweck verwendbar ist, verwendet werden, erfolgt diese Verwendung auf eigene Gefahr.