

Technisches Merkblatt Emalux Dachbeschichtung

Stand: Mai-2017

I.Werkstoffbeschreibung

Produktname: Emalux Dachbeschichtung

Eigenschaften: Wasserverdünnbare, umweltfreundliche Dispersion aus

copolymeren Reinacrylat mit Filmschutz gegen Algen und Pilze. Beschichtungsstoff für Dachflächen aus

Ton-, Betonziegeln, Eternitplatten und

Faserzementplatten. Emalux Dachbeschichtung ist leicht zu verarbeiten, wasserdampfdurchlässig, elastisch und farbstabil. Darüberhinaus ist die Beschichtung sehr gut haftend und hat ein hohes Widerstandsvermögen gegen Witterungs- und

Umwelteinflüsse.

Inhaltsstoffe: Kunstharzdispersion, Wasser, organische Füllstoffe,

Pigmente und Filmschutzmittel.

Farbtöne: Anthrazit, Schwarz, Schiefergrau, Braun, Rotbraun,

Ziegelrot, Klassikrot, Moosgrün und Stahlblau

Glanzgrade: Seidenmatt, seidenglänzend und glänzend

Verpackungsgrößen: 10 kg Eimer, 30 kg Hobbock

II. Technische Daten

Dichte: Ca. 1,35 g/cm³

Lagerung: Kühl, aber vor Frost schützen. Die Lagerzeit beträgt ca.

1 Jahr im ungeöffneten Gebinde. Anbruchgebinde dicht

2



Technauch: Cal 300-350 g/m² pro Arbeitsgang - ggf. durch Probeauftrag ermitteln. Gesamtauftrag min. 600 g/m² Emalux Dachbeschichtung

Stand: Mai-2017

III. Verarbeitungshinweise

Untergründe: Defekte Bedachungsmaterialien und defekte An- und

Abschlüsse durch Fachfirmen austauschen bzw. instandsetzen lassen. Algen- und Moosbewuchs, Schmutz und lose Teile durch den Einsatz von einem

Hochdruckreiniger mit Dreckfräse entfernen.

Hinweis: Auch die Kanten sind einwandfrei zu säubern, dabei unbedingt immer in Ablaufrichtung reinigen, damit kein Wasser unter die Dachabdeckung gelangt. Bei übermäßig algenbefallenen Flächen empfehlen wir den Einsatz von Emalux Grünbelagentferner, der dem technischen Merkblatt entsprechend angewendet werden muss. Der Untergrund muss nach der Reinigung fest, sauber, tragfähig und frei von

trennenden Substanzen sein. Poröse, sandende und saugende Untergründe anschließend mit Emalux

Dachgrund LF grundieren.

Auftragsverfahren: Zu verarbeiten mit Bürste, Farbroller oder Airlessgerät.

Airlessauftrag:

Spritzwinkel: 50 °; Düse: 0,021 ", Druck 110 – 130 bar

Beschichtungsaufbau: <u>1. Betondachsteine:</u> Vorbereiteten Untergrund 2-mal

Nass in Nass oder in 2 getrennten Arbeitsgängen mit

Emalux Dachbeschichtung beschichten.

2. Tonziegel: Untergrund wie zuvor reinigen. Glatte

Untergründe mit Emalux Dachgrund LF dünn grundieren, dabei Glanzstellen vermeiden (s. TM

Dachgrund LF). Danach 2-mal mit Emalux

Dachbeschichtung beschichten.

3. Faserzementplatten / Eternit Wellplatten: wie zuvor, bei asbesthaltigen Untergründen TRGS 519 beachten.

Hinweise:

- Die Dachdeckung muss ausreichend hinterlüftet sein.

Emalux Dachbeschichtung darf auf engobierten Tonziegeln und auf glatten Faserzementplatten nur nach entsprechender Grundierung und einen positiven Technisches Merkplathstrich angewendet werden.

Emalux Dachbeschichtumg Dachziegel weisen teilweise veredelte

Stand: Mai-2017

Oberflächen (z.B. schmutzabweisende oder selbstreinigende Oberflächen) auf. Zur Beurteilung der Haftung sind vor der Ausführung prinzipiell

Musterflächen anzulegen.

- Nicht bei drohenden Regen, Nebel, Frost oder bei Luftfeuchtigkeiten über 80 % sowie bei Temperaturen

unter 5 ° C verarbeiten.

Aufgeheizte Flächen in den Sommermonaten evtl.

vornässen.

Temperaturgrenzen bei der Verarbeitung: Mindestens + 5° C, nicht bei Nebel, Frostgefahr, Regen und mehr als 80 % rel. Luftfeuchte auftragen.

Trockenzeit: Bei 20° C und 65 % rel. Luftfeuchte

> Überarbeitbar nach: Ca. 2 Std. Regenbelastbar nach: Ca. 4 Std.

Bei Abweichungen vom Normklima verlängern/ verkürzen sich diese Zeiten entsprechend. In den Übergangszeiten Frühling/Herbst empfehlen wir den Einsatz der Emalux Dachbeschichtung mit werkseitig

ausgerüstetem Trockenbeschleuniger um eine Trocknung bei höherer Luftfeuchtigkeit und niedrigeren

Temperaturen zu gewährleisten. Siehe hierzu die

Spezifikation laut Prüfbericht (bei Bedarf anfordern).

IV. Sonstige Hinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen, da die Darmflora gestört werden kann. Reste nicht in die Kanalisation/ Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. R 52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Auswirkungen haben.

Farben Gegen Algen und Pilze ausgerüstet. Sollte das ablaufende Regenwasser der Dachfläche zur

Technisches Merkelatterung von Pflanzen oder Fischteiche benutzt Emalux Dachbeschiefrtengst dies nach einer Beschichtung ca. 3

Stand: Mai-2017 Monaten, je nach Witterung, <u>nicht empfehlenswert</u>, da

organische Materialien und Tiere Schaden nehmen

können.

Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Flüssiges Produkt darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Getrocknete Farbreste können als Hausmüll

oder Baustellenabfälle entsorgt werden.

Produkt-Code: M-DF02

Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt

Diese Emalux Information wurde nach dem neuesten Stand der Technik und unseren vorliegenden Erfahrungen zusammengestellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Pflicht entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.