



TECHNISCHES DATENBLATT

AKSIKOR
GRUNTOEMALIA
DO BLACH DACHOWYCH
(GRUNDIERLACK FÜR BEDACHUNGSBLECHE)
Wasserverdünnbarer Acryllack

PRODUKTBESCHREIBUNG:

AKSIKOR kombiniert die Eigenschaften eines Deck- und Grundieranstrichmittels. **AKSIKOR** ist ein wasserverdünnbarer korrosionsbeständiger Acryl-Schutz- und Dekorativanstrich mit ausgezeichnetem Haftvermögen. Basiert auf modernen Rohstoffen, die höchste Qualität gewährleisten.

ANWENDUNGSBEREICH:

AKSIKOR eignet sich für den Anstrich von:

- Dächern aus verzinktem Blech und Aluminium-Zink-Blech
- Dachrinnen, Fensterbrettern, Zäunen und anderen Oberflächen aus verzinktem Blech oder Aluminium-Zink-Blech
- Bleiblech
- Aluminiumblech
- Oberflächen aus Kupfer

AKSIKOR eignet sich zur Beschichtung frisch verlegter verzinkter, sowie gegen Witterung ausgesetzter Oberflächen

Ferner eignet sich **AKSIKOR** zur Wiederherstellung alter Lackschichten (mit wirtschaftlicher Methode mit Polyvinyl- oder Chlorkautschuk-Anstrich beschichteter, verzinkter Bleche).

AKSIKOR eignet sich zudem für den Anstrich von Elementen aus Stahl (nachdem sie mit einem für diese Art von Oberflächen bestimmten Grundiermittel vorbehandelt wurden), Beton, Putz, wenn diese in einem Bauobjekt vorhanden sind und die Originalfarbe des Gebäudes unbedingt beibehalten werden muss.

EIGENSCHAFTEN:

- Umweltfreundliches, wasserverdünnbares Acryl-Produkt
- Die Farbe ermöglicht schnell trocknende, matte Oberflächen mit sehr gutem Haftvermögen herzustellen
- Die Farbschicht ist elastisch und wasserbeständig
- Die Farbe ist gegen veränderliche Witterung und UV-Strahlen beständig – der Farbton bleibt lange Jahre unverändert
- Bewährt auf Blechbedachungen – in einer Frist von 5 Jahren erfolgt kein Abbau
- Sehr einfache Handhabung – einfacher Anstrich
- Setzt im Gegensatz zu Verdünnungsfarben keine schädlichen Dämpfe und unangenehmen Gerüche frei, ist für den Nutzer nicht schädlich
- In 10 Farbtönen sowie nach Vereinbarung in Farben gemäß der RAL- und NCS-Farbpalette erhältlich.

Produktmerkmale

Viskosität, gemessen mit einem Auslaufbecher Ø4 bei 20 ± 2°C	max. 60 s:
Dichte	max. 1,3 g/cm³
Trocknungsdauer einer Schicht bei 20 ± 2°C und relativer Luftfeuchte von 65 ± 5 % <ul style="list-style-type: none"> • Anfängliche Trocknung • Berührungstrocken 	1 Stunde 8 Stunden
Oberflächenqualität	II
Alkalibeständigkeit	Unveränderte Schicht

ANWENDUNGSWEISE:

ANWENDUNGSWEISE:

Vor dem Anstrich Blech mechanisch von Korrosionsspuren befreien. Anschließend die anzustreichenden Oberflächen mit Wasser und Reinigungsmittel, Waschbenzin oder Emulsol RN-1 behandeln. Frische verzinkte Bleche mit Wasser und Ammoniak behandeln (dazu 25 % Ammoniak mit Wasser verdünnen, Verdünnungsverhältnis: 0,5 l Ammoniak zu 10 l Wasser). Einen so vorbereiteten Untergrund trockenwischen und zwei Schichten AKSIKOR auftragen. Die zweite Schicht nach dem Trocknen, d.h. bereits nach 1 Stunde auftragen.

Ferner eignet sich AKSIKOR zur Wiederherstellung mit wirtschaftlicher Methode mit Polyvinyl- und Chlorkautschuk-Anstrich beschichteter, verzinkter Bleche. Bei der Wiederherstellung von Altlackschichten abblätternde und schwach haftende Altbeschichtungen mithilfe von Mitteln zum Entfernen von Altschichten oder einer Drahtbürste oder eines Spatels entfernen. Stellen mit leichtem Korrosionsbefall sorgfältig anschleifen, entstauben. Gut haftende Altschichten reinigen und entfetten (Wasser mit Reinigungsmittel, Waschbenzin, Emulsol RN-1), mit Schleifpapier anschleifen und sorgfältig entstauben, anschließend zwei Schichten AKSIKOR auftragen.

Mit einem Pinsel, Farbroller oder mit Sprühvorrichtung (pneumatisch oder hydrodynamisch sowie hydrodynamisch mit Luftabschirmung) auftragen.

Empfohlene Parameter für Hochdruckspritzen (Sprühpistole WAGNER):

– Düsen-Ø 0,013-0,019 Zoll, z.B. Düse 513

– Spritzdruck ca. 175-200 Bar

– Spritzwinkel 20 – 50 Grad

Empfohlene Sprühvorrichtung: Sprühpistolen von Wagner, WIVA und Kremlin.

Vor Gebrauch Farbe sorgfältig in der Packung verrühren.

Die Untergrundtemperatur sollte mind. 8 °C und max. 40 °C betragen.

Bei Nebel und Regen Anstrich unterlassen. Die angestrichenen Stellen bis zum vollständigen Trocknen, d.h. 8 Stunden lang, vor Niederschlag schützen.

Werkzeuge mit Wasser reinigen.

ERGIEBIGKEIT:

Ergiebigkeit 9-10 m² aus einer 1-Liter-Packung, bei einmaligem Anstrich.

GARANTIEFRIST:

12 Monate ab Herstellungsdatum, in werkseitig verschlossenen Packungen.

Aufbewahren bei mind. +5°C

HINWEISE ZUM ARBEITS- UND BRANDSCHUTZ

Nicht brennbares Produkt.

Das Anstrichmittel ist wasserverdünnbar und sicher zu nutzen.

P-Sätze:

P102 Außer Reichweite von Kindern aufbewahren

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen

H-Sätze:

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung



Piktogramm:

NORMEN, ATTESTE, PRÜFUNGEN, VOC:

Attest des Staatlichen Hygieneamts

EINSCHLÄGIGE NORM: ZN/ 2014/ AKSIL-1

Erzeugnis FW Kat. A und (140 g/l nach 2004/42/EG) – VOC = 51,5 g/l

UMWELTSCHUTZ:

Restmengen flüssigen Produkts:

Nicht über die Kanalisation entsorgen. Wiederholte Nutzung in Betracht ziehen. Falls nicht möglich, unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften entsorgen.

Abfallcode: 080112 – Farb- und Lackabfälle

Verpackungsabfall:

Leere, sorgfältig gereinigte Packung einer Wiederverwertungs- oder Entsorgungsstelle überlassen.

Abfallcode: 150102 – Kunststoff"

PACKUNGEN:

Kunststoffpackungen Volumen: 20 l, 10 l, 5 l, 3 l, 1 l



AKSIL *Fabryka Specjalistycznych
Wyrobów Lakierowych sp.z.o.o.*

ul. Świętosława 272 A 39-200 Dębica, Polen Tel. (+48) 14 682 76 14 Durchwahl 21

www.aksil.pl; E-Mail: aksil@aksil.pl