



PRODUKTBESCHREIBUNG:

AKSIKOR PREMIUM kombiniert die Eigenschaften eines Decklacks und einer Grundierung. Es handelt sich um eine schützende und dekorative Korrosionsschutzfarbe auf Acryl-Polyurethan-Wasserbasis mit ausgezeichneter Haftung auf dem Untergrund. Es basiert auf modernen Rohstoffen, die höchste Qualität garantieren.

ANWENDUNGSBEREICH:

AKSIKOR PREMIUM AKSIKOR PREMIUM ist zum Lackieren von bestimmt:

- Dächern, Dachrinnen, Brüstungen, Zäunen und anderen Oberflächen aus abgelagertem verzinktem Blech und Alu-Zink-Blech
- Aluminiumblechen
- Kupferoberflächen

AKSIKOR PREMIUM geeignet für die Renovierung von alten Beschichtungen (handelsübliche verzinkte Stahlbleche, die mit Polyvinyl- oder Chlorkautschukfarben gestrichen sind).

AKSIKOREM PREMIUM kann auch für den Anstrich von Stahlelementen (nachdem sie mit AKSIKOR GRUNDIERUNG grundiert wurden), Betonelementen und Putz verwendet werden, wenn diese im Gebäude vorhanden sind und das Farbschema des Gebäudes beibehalten werden soll.

AKSIKOR PREMIUM ist Teil des „Systems zur Renovierung von Dachbahnen“, das für werkseitig beschichtete Bleche verwendet werden kann.

EIGENSCHAFTEN:

- Ökologisches Produkt auf Wasserbasis, Acryl und Polyurethan
- Die Farbe bildet einen seidenmatten Film mit sehr guter Haftung auf dem Untergrund
- Zusatz von Polyurethanharz erhöht die mechanische Widerstandsfähigkeit
- Diese Farbbeschichtung ist flexibel und wasserfest
- Die Farbe ist resistent gegen wechselnde Wetterbedingungen
- Es ist sehr einfach zu benutzen – es ist leicht zu malen
- Im Gegensatz zu Lacken auf Lösungsmittelbasis gibt es keine schädlichen Dämpfe oder Gerüche ab und ist für die Gesundheit unbedenklich.
- Verfügbar in 5 Farben
-

Eigenschaften des Produkts	
Viskosität gemessen mit einem 6 mm DIN-Becher bei Temp. $23 \pm 0,5 \text{ }^\circ\text{C}$, [s]	30-50
Dichte bei Temperatur $23 \pm 0,5 \text{ }^\circ\text{C}$, g/cm^3	maximal 1,3
Trocknungszeit der Beschichtung bei Temperatur $22 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$ und einer relativen Luftfeuchtigkeit von $55 \pm 2 \text{ } \%$	
• Grad 1, maximal [h]	1
• Grad 3, maximal [h]	3

hochwertige Abdeckung für dunkle Farben	II
hochwertige Abdeckung für helle Farben	III
Empfohlene Trockenschichtdicken, µm	80-100
Gehalt an nichtflüchtigen Bestandteilen, % nach Gewicht	50±5
Glanz der Beschichtung bei einem Winkel von 60°	8-15

ANWENDUNGSMETHODE:

Vorbereitung von Substraten mit Spuren von Korrosion:

Waschen Sie die zu streichenden Flächen (vorzugsweise mit einem Hochdruckreiniger) mit Wasser und AKSIKOR WASCHVORBEREITUNG, spülen Sie sie dann ab und trocknen Sie sie.

Wenn Spuren von Korrosion vorhanden sind, sollte das Blech mechanisch gereinigt werden, um das Metall zu reinigen. Für zusätzlichen Schutz vor Korrosion sollten die gereinigten Bereiche mit einer Korrosionsschutzgrundierung AKSIKOR GRUNDIERUNG gestrichen werden. Tragen Sie AKSIKOR PREMIUM Farbe nach 24 Stunden auf AKSIKOR GRUNDIERUNG auf.

Vorbereitung der Renovierung von alten Beschichtungen:

Wenn Sie alte Beschichtungen renovieren, entfernen Sie die Reste der alten, schuppigen Beschichtung mit Abbeizmitteln oder einer Drahtbürste, Spachtel.

Glatte, glänzende Oberflächen sollten vor dem Malen mattiert werden, z.B. mit Schleifpapier.

Waschen Sie die zu streichenden Flächen (vorzugsweise mit einem Hochdruckreiniger) mit Wasser und AKSIKOR DACHREINIGER, spülen Sie sie dann ab und trocknen Sie sie.

Vergewissern Sie sich nach dem Waschen und Trocknen, dass die alte Beschichtung nicht abgeblättert ist.

Achtung: Die Farbe AKSIKOR PREMIUM, die auf alte, abblätternde Farbe aufgetragen wurde, verbessert nicht die Haftung auf dem Untergrund und behindert nicht den Abblätterungsprozess.

Vorbereitung von verzinktem Blech:

Neu verzinkte Oberflächen können nach der Aushärtung an der Luft nach ca. einem Jahr lackiert werden. Entfernen Sie Zinkkorrosionsprodukte (weißes Anlaufen) mit Nylonbürsten oder Scheuermaterial, das in 5 % iger Ammoniaklösung getränkt ist. Der vorbereitete Untergrund sollte (vorzugsweise mit einem Hochdruckreiniger) mit Wasser und AKSIKOR DACHREINIGER gewaschen, anschließend abgespült und getrocknet werden.

Vorbereitung der beschichteten Blätter:

Verwenden Sie das „System zur Renovierung von Dachbahnen“: AKSIKOR REINIGER UND ENTFETTER + AKSIKOR GRUNDIERUNG + AKSIKOR PREMIUM.

Bitte beachten Sie, dass beschichtete Bleche, bei denen der Hersteller das Streichen nicht erlaubt, nicht zum Streichen geeignet sind. Ebenso sollten frisch beschichtete Bleche, die nicht der Witterung ausgesetzt waren (die Exposition muss mindestens 2 Jahre dauern), nicht gestrichen werden.

Glatte, glänzende Oberflächen sollten vor dem Malen mattiert werden, z.B. mit Schleifpapier oder Vlies. Es ist von Vorteil, die gesamte alte Beschichtung zu mattieren, um die oxidierte Beschichtung zu entfernen.

Die zu lackierenden Oberflächen müssen mit Wasser und AKSIKOR REINIGER UND ENTFETTER (wie im Technischen Merkblatt der AKSIKOR REINIGER UND ENTFETTER empfohlen) mit einer Schaumpistole oder manuell entfettet werden. Dann waschen Sie es

(vorzugsweise mit einem Hochdruckreiniger mit Rotationsdüse), spülen es mit Wasser ab und trocknen es.

An Stellen, an denen Korrosion vorhanden war (nach deren vorheriger mechanischer Entfernung auf die oben beschriebene Weise für Bleche mit Korrosionsspuren), sollte AKSIKOR GRUNDIERUNG in handelsüblicher Form aufgetragen werden. Tragen Sie AKSIKOR GRUNDIERUNG in verdünnter Form auf die verbleibende Oberfläche auf. Auf die verbleibende Oberfläche verdünnten AKSIKOR PRIMER auftragen. Verwenden Sie zum Verdünnen Phthalocarbamid-Verdünner. Tragen Sie AKSIKOR PREMIUM Farbe nach 24 Stunden auf AKSIKOR GRUNDIERUNG auf. Es wird empfohlen, einen Probeanstrich auf einer kleinen Fläche (ca. 1 qm) vorzunehmen.

Eine angemessene Vorbereitung der Oberfläche vor dem Anstrich ist unerlässlich, um die vollen Eigenschaften der Beschichtung zu erhalten.

Steichen:

Rühren Sie die Farbe vor der Verwendung gründlich im Behälter um. Falls erforderlich, verdünnen Sie die erste Schicht mit Wasser um etwa 5 %.

AKSIKOR PREMIUM sollte mit einem Pinsel, einer Rolle oder durch Sprühen aufgetragen werden. Es wird empfohlen, 2-3 Schichten aufzutragen. Tragen Sie die nächste Schicht nach etwa 2-3 Stunden auf.

Hinweis: Beim Streichen mit AKSIKOR PREMIUM in einer hellen Farbe auf einem Untergrund mit intensiver dunkler Farbe kann es erforderlich sein, 3 Schichten aufzutragen.

Empfohlene Parameter für hydrodynamisches Sprühen:

- Düsendurchmesser 0,013-0,019 Zoll z.B. Düse 513
- Sprühdruck ca. 175-200 bar
- Sprühwinkel 20-50 Grad

Zum Sprühen empfehlen wir Wagner-, WIVA- und Kremlin-Pistolen.

Führen Sie die Malerarbeiten bei Luft- und Untergrundtemperaturen zwischen +10 °C und +30 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von bis zu 60 % aus. Die Temperatur des Substrats sollte mindestens 3 °C über der Taupunkttemperatur liegen. Führen Sie die Malerarbeiten bei geeigneten Wetterbedingungen aus (kein Nebel, Regen, Schnee). Arbeiten bei heißem Wetter sollten entsprechend geplant werden.

Waschen Sie die Werkzeuge mit Wasser.

LACKIERLEISTUNG:

LACKIERLEISTUNG bis zu 10 m² aus 1 Liter mit einer Anwendung. Die praktische Leistung hängt von vielen Faktoren ab, z. B. von der Art des Untergrunds, der Textur, der Farbe und der Art des verwendeten Werkzeugs und der Applikationsmethode.

GARANTIEZEIT:

24 Monate ab Produktionsdatum in werkseitig versiegelten Behältern.
Lagern Sie das Produkt bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C.
Vor Frost schützen.

SICHERHEITS- UND BRANDSCHUTZVORKEHRUNGEN.

Schädlich für Wasserorganismen mit lang anhaltenden Auswirkungen.
Wenn ein ärztlicher Rat erforderlich ist, zeigen Sie den Behälter oder das Etikett
Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren
Vermeiden Sie die Freisetzung in die Umwelt

Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter in den in Ihrer Gemeinde vorhandenen Trennbehältern
EUH208: Enthält 2-Methylisothiazol-3(2H)-on, Nachreaktionsmasse von
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann eine allergische
Reaktion hervorrufen

EUH211: Achtung! Beim Versprühen können sich gefährliche lungengängige Tröpfchen bilden.
Aerosolspray oder -nebel nicht einatmen

Verordnung (EG) Nr. 528/2012: enthält Konservierungsstoffe zum Schutz der ursprünglichen
Eigenschaften der behandelten Artikel.

Enthält eine Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 2-Methylisothiazol-3(2H)-on.

NORMEN, ZULASSUNGEN, TESTS, VOC:

Einhaltung der Norm: PN-C-81907

Geltende Norm: ZN/ 2014/ AKSIL-1

VOC-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat. A/i/FW): 140 g/l (2010).

Das Produkt enthält weniger als 140 g/l.

UMWELTSCHUTZ:

Rückstände des flüssigen Produkts:

Nicht in die Kanalisation leeren. Erwägen Sie die Nutzung. Wenn dies nicht möglich ist, entsorgen Sie
sie gemäß der geltenden Gesetzgebung (Übergabe an Fachfirmen).

Verpackungsmüll:

Leere Verpackungen können nach gründlicher Reinigung wiederverwendet oder als Abfall entsorgt
werden.

Nr. in der Datenbank über Produkte, Verpackungen und Abfallmanagement: 000033027

VERPACKUNGEN:

Kunststoffverpackungen mit einem Fassungsvermögen von: 10l, 5l, 1l



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

39-205 Pustków, Pustków 363D POLEN tel.(+48) 14 682 76 14
www.aksil.pl; e-mail: aksil@aksil.pl