



POPIS VÝROBKU:

AKSIKOR je kombinací vlastností vrchního a základního nátěru. Je to akrylová, vodou ředitelná, ochranná a dekorativní antikoroziční barva s vynikající přilnavostí k podkladu. Je vyrobena z moderních surovin, které zaručují nejvyšší kvalitu.

ROZSAH POUŽITÍ:

AKSIKOR je určen k nátěrům:

- střech z pozinkovaného plechu a alu-zinkového plechu
- okapů, parapetů, plotů a dalších povrchů z pozinkovaného plechu a alu-zinkového plechu
- hliníkových plechů
- měděných povrchů

AKSIKOR je vhodný pro renovaci starých nátěrů (pozinkované plechy natřené svépomocí polyvinylými, chlorkaučukovými barvami).

Pomocí **AKSIKORU** lze natírat také ocelové prvky (po jejich základním nátěru přípravkem AKSIKOR PODKLAD), beton a omítku, pokud jsou v budově přítomny a je nutné zachovat barevnost budovy.

AKSIKOR je součástí „Systemu renovace střešních krytin“, který lze použít pro plechy s tovární povrchovou úpravou.

VLASTNOSTI:

- Vodou ředitelný, akrylový výrobek
- Barva vytváří rychleschnoucí matný nátěr s velmi dobrou přilnavostí k podkladu
- Nátěr je pružný
- Barva je odolná vůči měnícím se povětrnostním podmínkám, voděodolná
- Vyzkoušeno na plechových střeších – záruka 8 let (podle Záručních podmínek)
- Používá se velmi snadno - lehce se natírá
- Na rozdíl od rozpouštědlových barev nevyučuje škodlivé výpary a nepříjemný zápach a je neškodná pro uživatele
- Je k dispozici ve 13 barvách a po dohodě se barví podle vzorníků RAL a NCS

Vlastnosti výrobku	
viskozita měřená pomocí kalíšku DIN 6 mm při teplotě 23 ± 0,5°C, s	40-60
Hustota při teplotě 23 ± 0,5°C, g/cm ³	maximálně 1,3
doba schnutí nátěru při teplotě 22 ± 2°C a relativní vlhkosti vzduchu 55 ± 2 % <ul style="list-style-type: none">• Stupeň 1, maximálně [h]• Stupeň 3, maximálně [h]	0,5 1

kvalitní krytí pro tmavé barvy	II
kvalitní krytí pro bílé a pastelové barvy	III
Doporučená tloušťka „suché“ vrstvy, µm	80-100

ZPŮSOB POUŽITÍ:

Příprava plechu se stopami koroze:

Povrchy, které mají být natřeny, je třeba odmastit vodou a přípravkem AKSIKOR ČISTIČ A ODMAŠŤOVAČ POVRCHŮ (podle doporučení v Technickém listu přípravku AKSIKOR ČISTIČ A ODMAŠŤOVAČ POVRCHŮ) pomocí pěnové pistole nebo ručními metodami. Poté je umyjte (nejlépe tlakovou myčkou), opláchněte vodou a osušte.

Stopy koroze je třeba mechanicky očistit až na holý kov (stupeň St2 povrch musí být zbaven prachu a slabě držících částic okují, rzi, zbytků nátěrů). Nepoškodte zinkový povlak. Důkladně oprašte.

Poté je třeba očištěné plochy od stop koroze natřít základním antikoročním nátěrem AKSIKOR PODKLAD v obchodní formě podle doporučení uvedených v technickém listu přípravku AKSIKOR PODKLAD.

Barvu AKSIKOR naneste na AKSIKOR PODKLAD po 24 hodinách.

Příprava na renovaci starých nátěrů:

Povrchy se starými chlorkaučukovými a polyvinylchloridovými nátěry je třeba odmastit vodou a přípravkem AKSIKOR ČISTIČ A ODMAŠŤOVAČ POVRCHŮ (podle doporučení v Technickém listu přípravku AKSIKOR ČISTIČ A ODMAŠŤOVAČ POVRCHŮ) pomocí pěnové pistole nebo ručními metodami. Poté je umyjte (nejlépe vysokotlakým čističem s rotační tryskou), opláchněte vodou a osušte.

Po umytí a vysušení znovu zkontrolujte, zda se starý nátěr neodlupuje.

Odlupující se povlaky opatrně odstraňte drátěným kartáčem, špachtlí, škrabkou nebo mechanicky (nepoškodte zinkový povlak).

Před malováním zmatněte nátěry pevně spojené s podkladem např. smirkovým papírem nebo rounem. Je užitečné celý starý nátěr zmatnit, aby se odstranil zoxidovaný povlak. Poté povrchy oprašte.

Poznámka: Barva AKSIKOR natřená na starý, odlupující se nátěr nezlepší svou přilnavost k podkladu a nezabrání procesu odlupování.

Příprava pozinkovaného plechu bez známek koroze:

Nové pozinkované povrchy mohou být natírány po vysušení na vzduchu po dobu minimálně 1 roku. Odstraňte produkty koroze zinku (bílý povlak) pomocí nylonových kartáčů nebo hadříku s abrazivem namočeného v 5% roztoku čpavku. Povrchy, které mají být natřeny, je třeba odmastit vodou a přípravkem AKSIKOR ČISTIČ A ODMAŠŤOVAČ POVRCHŮ (podle doporučení v Technickém listu přípravku AKSIKOR ČISTIČ A ODMAŠŤOVAČ POVRCHŮ) pomocí pěnové pistole nebo ručními metodami. Poté je umyjte (nejlépe tlakovou myčkou), opláchněte vodou a osušte.

Příprava potahovaných plechů:

Použijte „System renovace střešních krytin“: AKSIKOR ČISTIČ A ODMAŠŤOVAČ POVRCHŮ + AKSIKOR PODKLAD + AKSIKOR.

Je třeba vzít v úvahu, že potažené plechy, u nichž výrobce neumožňuje natírání, nejsou vhodné k malování. Stejně tak by se neměly natírat čerstvě potažené plechy, které nebyly vystaveny povětrnostním vlivům (expozice musí trvat nejméně 2 roky).

Hladké, lesklé povrchy by se měly před malováním zmatnit, např. smirkovým papírem nebo rounem. Je užitečné celý starý nátěr zmatnit, aby se odstranil zoxidovaný povlak.

Povrchy, které mají být natřeny, je třeba odmastit vodou a přípravkem AKSIKOR ČISTIČ A ODMAŠŤOVAČ POVRCHŮ (podle doporučení v Technickém listu přípravku AKSIKOR ČISTIČ A ODMAŠŤOVAČ POVRCHŮ) pomocí pěnové pistole nebo ručními metodami. Poté je umyjte (nejlépe vysokotlakým čističem s rotační tryskou), opláchněte vodou a osušte.

V místech, kde se vyskytla koroze (po jejím předchozím mechanickém odstranění, jak je popsáno výše u plechů se stopami koroze), aplikujte AKSIKOR PODKLAD v obchodní formě. Na zbývající povrch naneste AKSIKOR PODKLAD ve zředěné formě. K ředění použijte ftalové karbamidové ředidlo.

Barvu AKSIKOR naneste na AKSIKOR PODKLAD po 24 hodinách.

Doporučuje se provést zkušební nátěr na malé ploše (cca 1 m²).

Odpovídající příprava podkladu před natíráním je důležitá pro dosažení plných vlastností nátěru.

Natírání:

Před použitím barvu v nádobě důkladně promíchejte.

AKSIKOR nanášejte štětcem, válečkem nebo postřikem. Doporučuje se nanést 2-3 vrstvy. Další vrstvu naneste přibližně po 1 hodině

Poznámka: Při natírání světlou barvou AKSIKOR na podklad s intenzivní tmavou barvou může být nutné nanést 3 vrstvy barvy.

Doporučené parametry pro hydrodynamický postřik:

- průměr trysky 0,013-0,019 palce, např. tryska 513

- tlak postřiku cca 175-200 barů

- úhel postřiku 20 - 50 stupňů

Pro postřik doporučujeme pistole od společností Wagner, WIVA a Kremlin.

Slijte výrobek z různých výrobních šarží do jednoho sběrného obalu a důkladně promíchejte.

Malířské práce provádějte při teplotách vzduchu a podloží mezi +10°C a +30°C a relativní vlhkosti vzduchu do 80 %. Teplota podloží by měla být alespoň o 3°C vyšší než teplota rosného bodu. Malířské práce provádějte za vhodných povětrnostních podmínek (bez mlhy, deště, sněžení). Práce v horkých dnech by měly být odpovídajícím způsobem naplánovány.

Nářadí myjte vodou.

VYDATNOST:

Vydatnost až 10 m² z 1 litru pro jednu vrstvu. Praktická vydatnost závisí na mnoha faktorech, jako je typ podloží, struktura, barva a typ použitého nástroje a způsob aplikace.

ZÁRUČNÍ DOBA:

24 měsíců od data výroby v továrně uzavřeném obalu.

Výrobek skladujte při teplotě +5 °C až +30 °C.

Chraňte před mrazem.

POKYNY K BOZP A POŽÁRNÍ OCHRANĚ:

Může způsobit poškození orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici.

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokud se potřebujete poradit s lékařem, ukažte obal nebo etiketu

Uchovávejte mimo dosah dětí

Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/výpary/stříkance

Zabraňte uvolňování do životního prostředí

Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc

Obsah/obal vyhod'te do kontejneru na tříděný odpad, který se nachází ve vaší obci

EUH208: Obsahuje reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1). Může vyvolat alergickou reakci

EUH211: Pozor! Při postřiku se mohou tvořit nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosol nebo mlhu

Nařízení (ES) č. 528/2012: obsahuje konzervační látky k ochraně původních vlastností ošetřených výrobků.

Obsahuje reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1), reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1).

NORMY, SCHVÁLENÍ, ZKOUŠKY, VOC:

Shoda s normou PN-C-81907

Platná norma: ZN/ 2014/ AKSIL-1

Limitní obsah VOC pro tento výrobek: (Kat. A/i/FW): 140g/l (2010).

Výrobek obsahuje méně než 140 g/l.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Zbytkový tekutý produkt:

Nevypouštějte do kanalizace. Zvažte možnost použití. Pokud to není možné, zlikvidujte v souladu s platnou legislativou (předejte specializovaným firmám).

Obalový odpad:

Prázdné obaly by měly být po důkladném vyčištění předány k opětovnému použití nebo k likvidaci.

BDO: 000033027

OBALY:

Plastové obaly s objemem: 10l, 5l, 1l



www.aksil.cz; e-mail: info@aksil.cz