



POPIS VÝROBKU:

AKSIKOR PODKLAD – vodou ředitelný základní nátěr s obsahem antikoroziních látek.

ROZSAH POUŽITÍ:

AKSIKOR PODKLAD je určen k antikorozinímu základnímu nátěru před nátěrem barvou AKSIKOR, AKSIKOR PREMIUM:

- střech, okapů, parapetů, plotů a dalších povrchů z pozinkovaného plechu vysušeného na vzduchu a alu-zinkového plechu; používá se na vyčištěná koroziní místa.

VLASTNOSTI:

- vodou ředitelný výrobek
- vytváří rychleschnoucí matný nátěr s velmi dobrou přilnavostí k podloží
- k dispozici v oxido-červené a světle šedé barvě RAL 7035

Vlastnosti výrobku	
viskozita měřená pomocí kalíšku DIN 6 mm při teplotě $20 \pm 2^\circ\text{C}$,	30-50 s
Hustota maximálně	1,35 g/cm³
doba schnutí nátěru při teplotě $20 \pm 2^\circ\text{C}$ a relativní vlhkosti vzduchu $55 \pm 5 \%$ <ul style="list-style-type: none">• Stupeň 1, maximálně• Stupeň 3, maximálně	20 min 1 h
Doporučená tloušťka „suchého“ podkladu	40-50 μm
Pevné části	56 \pm 5 %

ZPŮSOB POUŽITÍ:

Příprava podloží:

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.

Místa se stopami koroze je třeba mechanicky očistit až na holý kov (stupeň St2 podle norem EN ISO 8501-1 a EN ISO 12944-4 - povrch musí být zbaven prachu a slabě držících částic okují, rzi, zbytků nátěrů). Používejte kovové kartáče nebo nejlépe mechanická nářadí. V případě pozinkovaných povrchů nepoškodte zinkový povlak. Po broušení je třeba povrchy důkladně oprášit.

Natírání pozinkovaného plechu očištěného od koroze:

Výrobek v obalu je třeba důkladně promíchat.

Povrchy očištěné od koroze výše uvedenou metodou by měly být okamžitě bodově natřeny antikorozním nátěrem AKSIKOR PODKLAD vodou ředitelný v obchodní formě. V závislosti na nebezpečí koroze by se měly nanést 1 nebo 2 vrstvy podkladu. Další vrstvu podkladu naneste po 4 hodinách za normálních podmínek (teplota $+20\pm 2^{\circ}\text{C}$, relativní vlhkost $55\pm 5\%$).

Nechte zaschnout po dobu 5 hodin. Po uplynutí této doby můžete natírat barvou AKSIKOR nebo AKSIKOR PREMIUM.

Nové pozinkované povrchy vyžadují před natíráním minimálně 1 rok sušení na vzduchu.

Teplota vzduchu a podloží by měla být vyšší než $+5^{\circ}\text{C}$, ale ne vyšší než $+30^{\circ}\text{C}$, relativní vlhkost vzduchu max. 80 %. Nenatírejte za mlhy nebo deště. Chraňte natřené plochy před srážkami, dokud nezaschnou, tj. 4 hodiny.

Teplota podloží by měla být alespoň o 3°C vyšší než teplota rosného bodu.

VYDATNOST:

Vydatnost až 14 m^2 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:

12 měsíců od data výroby v továrně uzavřeném obalu.

Výrobek skladujte a přepravujte při teplotě $+5^{\circ}\text{C}$ až $+25^{\circ}\text{C}$.

Chraňte před přímým slunečním zářením.

POKYNY K BOZP A POŽÁRNÍ OCHRANĚ:

Standardní věty o nebezpečnosti:

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P101: Pokud se potřebujete poradit s lékařem, ukažte obal nebo etiketu.

P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.

P273: Zabraňte uvolňování do životního prostředí.

P501: Obsah/obal vyhoďte do kontejneru na tříděný odpad, který se nachází ve vaší obci.

Doplňující informace:

EUH208: Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, postreakční hmotnost 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

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), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-onu.

NORMY, SCHVÁLENÍ, ZKOUŠKY, VOC:

Platná norma: ZN/2022/AKSIL-3

Limitní obsah VOC pro tento výrobek: (Kat. A/g/FW): 30 g/l (2010).

Výrobek obsahuje méně než 30 g/l .

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Způsoby likvidace odpadů:

Nepoužitý výrobek je odpad z barev a laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

Použité obaly, které byly důkladně vyčištěny, lze vrátit do sběrných míst. Obaly znečištěné zbytky podkladu lze předat k likvidaci společnosti oprávněné ke sběru, recyklaci nebo likvidaci odpadů.
BDO: 000033027

OBALY:

Kovové obaly s objemem: 5l ; 0,75l.

The logo for AKSIL, featuring the word "AKSIL" in a bold, white, sans-serif font centered within a solid red rectangular background.

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