

VENKOVNÍ SYNTETICKÁ METALIZOVANÁ NÁTĚROVÁ HMOTA S OBSAHEM HLINÍKU



ALUNA® JE VENKOVNÍ SYNTETICKÁ METALIZOVANÁ NÁTĚROVÁ HMOTA URČENÁ K VENKOVNÍM KRYCÍM NÁTĚRŮM KOVU, DŘEVA A BETONU. NATÍRANÉ PODKLADY CHRÁNÍ PROTI VODĚ A POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM. OBSAHUJE REFLEXNÍ HLINÍKOVÝ PIGMENT, KTERÝ ZVYŠUJE OCHRANNÝ BARIÉROVÝ ÚČINEK A MÁ PŘÍZNIVÝ VLIV NA ŽIVOTNOST NÁTĚRU.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

ALUNA® se nanáší na suchý podklad, zbavený všech mechanických nečistot a starých nedostatečně přilnavých nátěrů. Při úpravách savých materiálů je třeba nechat podklad důkladně vyschnout (relativní vlhkost podkladu max. 10 - 15%). Porézní podklady je nutno před vlastním nátěrem opatřit penetrací, která se provádí **Alunou**, dostatečně naředěnou ředidlem S 6005 (z ekologických důvodů max. 250 g/1 kg výrobku). Při úpravách oceli je nezbytné zbavit natírané plochy korozních zplodin a opatřit vhodným základním antikorozním nátěrem (např. Superkov). Před aplikací **Aluny** musí být základní nátěry dostatečně proschlé (3 dny při 20°C).

ZPŮSOB NANÁŠENÍ:

Před použitím je nutno **Alunu** řádně rozmíchat. Nátěr se nanáší štětcem, máčením, nebo válečkem ve dvou i více vrstvách při teplotě +5 až +25°C, vždy po zaschnutí předchozí vrstvy (min. 4 hodiny při 20°C). Konečných vlastností nabývá nátěr do 48 hodin (při vyšších tloušťkách déle).

ŘEDĚNÍ:

Nátěr se dodává v konzistenci vhodné pro přímé použití. V případě potřeby se ředí ředidlem S 6005.

VYDATNOST:

Doporučená tloušťka jedné vrstvy je 40 až 60 µm, tomu odpovídá tloušťka mokré vrstvy 90 až 140 µm. Teoretická vydatnost nátěrové hmoty je 10 - 7 m² z 1 kg na jednu vrstvu. S drsností a savostí povrchu vydatnost klesá.

ODSTÍN:

 stříbrný

BALENÍ:

Plechovky 2 a 4 kg.
Dle požadavku i ve větším balení.

TECHNICKÉ POŽADAVKY:

a) Vlastnosti v tekutém stavu

Pach: po použitých surovinách
Úsada: rozmíchatelná
Konzistence: 117 s (20°C, 4 mm)

b) Vlastnosti při nanášení

Zasychavost: 2 hod na dotek

c) Vlastnosti zaschlého nátěru

Kryvost: stupeň 1
Lesk: stupeň 2

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Hustota produktu: 1,03 g/cm³
Obsah organických rozpouštědel: 0,472 kg/kg produktu
Obsah těkavého uhlíku: 0,426 kg/kg produktu
Obsah netěkavých látek: 43,8 objemových %
Max. obsah těkavých organických látek (VOC): 500 g/l
Prahová hodnota VOC (kat. A/i): 500 g/l

SKLADOVATELNOST:

Skladovat v dobře uzavřených nádobách při teplotách +5°C až +30°C, chránit před otevřeným ohněm. Přípravek nesmí uniknout do půdy ani do odpadních vod. Použitý obal, nespotřebovaný či znehodnocený výrobek odevzdejte na místě stanoveném místními komunálními předpisy pro sběr a likvidaci nebezpečných odpadů.

OZNAČENÍ SPECIFICKÉ RIZIKOVOSTI:

R 10: Hořlavý.
R 20/21: Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží.
R 36/37/38: Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.

OZNAČENÍ PRO BEZPEČNÉ NAKLÁDÁNÍ:

S 2: Uchovávejte mimo dosah dětí.
S 23: Nevdechujte páry a aerosoly.
S 24/25: Zamezte styku s kůží a očima.
S 36/37: Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.
S 51: Používejte pouze v dobře větraných prostorech.

HOŘLAVÝ

