

# DCH-ALUNA STŘÍBŘITÁ (0,8kg)

» Syntetické základní a vrchní barvy, epoxidové barvy



Kód produktu

2020000590

Metalizovaná barva s obsahem hliníku na kov, dřevo, beton. Natírané podklady chrání proti povětrnostním vlivům. Hliníkový pigment odráží sluneční paprsky a snižuje přehřívání povrchu.. Zaregistrujte se a získajte slevu ve výši 6% na Vaše nákupy v našem e-shopu! Sleva Vám bude odečtena v seznamu položek objednávky před jejím odesláním!

Dostupnost na prodejně v Příbrami::

na objednávku

# DCH-ALUNA STŘÍBŘITÁ (0,8kg)

» Syntetické základní a vrchní barvy, epoxidové barvy

## Popis

### Popis

Syntetická metalizovaná nátěrová hmota s obsahem hliníku určená k nátěrům kovu, betonu a dřeva. Natírané podklady chrání proti vodě a povětrnostním vlivům. Obsahuje reflexní hliníkový pigment, který zvyšuje ochranný bariérový účinek a má příznivý vliv na životnost nátěru. Nátěr se neloupe a je snadno obnovitelný.

### Použití:

Venkovní krycí nátěry kovu (střešní krytiny, okapní svody, konstrukce, ploty apod.) nátěry betonu a dřeva. Korodující materiály je nutno předem opatřit antikorozi základovou barvou (např. Fest Primer, Superkov, Superfest).

### Příprava podkladu a způsob nanášení:

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. 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 antikorozi nátěrem (např. Superkov). Před aplikací Aluny musí být základní nátěry dostatečně proschlé (min. 3 dny při 20 °C). 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°). 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:

Vydatnost nátěrové hmoty je 7 - 10 m<sup>2</sup> z 1 kg na jednu vrstvu v závislosti na kvalitě podkladu. S drsností a savostí povrchu vydatnost klesá