

ADLER 2K-Acrylatlack Weiß Seidenmatt

69518



82010

20 % 80019

Popis výrobku

Vysoce kvalitní, hedvábně matný polyuretanový bílý lak na bázi akrylátové pryskyřice vyznačující se dobrou tvrdostí, vysokou elasticitou a odolností proti povětrnostním vlivům. Velmi dobrá odolnost proti vodě a chemikáliím.

Speciální vlastnosti

Vhodný také pro přelakování vodních laků.

Oblasti použití

Vysoce kvalitní nátěr na dřevo v interiéru i exteriéru, na kovové konstrukce a určité umělé hmoty.

Způsob nanášení

Štětcem, válečkem, stříkáním

Stříkání je povoleno pouze ve stříkacích kabinách, které podléhají směrnici VOC.

Příprava podkladu

Surové dřevo v exteriéru

Natřete základovým nátěrem Aquawood-Imprägniergrund (nechtejте zaschnout přes noc) nebo Pullex-Imprägniergrund (doba schnutí minimálně 24 hodin) a po zaschnutí přebrouste zrnitostí 280.

Surové dřevo v interiéru

Od impregnační s obsahem biocidů je nutno upustit.

Intaktní staré nátěry zbavte prachu a nečistot, zabrouste zrnitostí 280.

Staré nátěry s trhlinami a oprýskanými místy obruste až na zdravé dřevo nebo odstraňte pomocí ADLER Abbeizer a natřete, jak je popsáno v části „Surové dřevo“.

Ocel, zinkovaná ocel, hliník

Odstraňte rez, olej a zbytky tuku smyjte pomocí ADLER Entfetter, hliník navíc zabrouste zrnitostí 280.

Základní nátěr

Dřevo

1 x ADLER Acryl-Holzgrund nebo ADLER Acryl-Spritzfüller, musí zaschnout přes noc

U domovních dveří z jasanu a dubu není základní nátěr nutný (lakování na bílo s otevřenými póry).

Ocel v exteriéru

2 x ADLER AcrylUnigrund

Musí zaschnout přes noc

nebo

Pokračování

ADLER 2K-Acrylatlack Weiß Seidenmatt 69518

	1 x ADLER Epoxi-Grund 68304 (dvousložkový) Schnutí minimálně 5 hodin
Základní nátěr	Zinkovaná ocel, hliník 1 x ADLER AcrylUnigrund nebo 1 x ADLER Epoxi-Grund 68304 (dvousložkový)
Krycí nátěr	1 – 2 x ADLER 2K-Acrylatlack Weiß Seidenmatt
Poměr míchání	7 hmotn. podílů laku 1 hmotn. podíl ADLER PUR-Härter 82010 Doba zpracování směsi: cca 1 pracovní den
Ředění	Natírání 5 – 10 % ADLER PUR-Streichverdünnung 80392 Stříkání Cca 20 % ADLER DD-Verdünnung 80019
Doba schnutí (pokojová teplota 20 °C)	Nelepí se cca po 2 hodinách Možno přelakovat cca po 4 hodinách Zaschlý cca po 12 hodinách Plná mechanická a chemická odolnost cca po 7 dnech Při době schnutí delší než 24 hodin je nutno nejdříve přibrousit!
Vydatnost (na vrstvu)	cca 10 m ² /l
Velikost balení	700 g, 3,5 kg