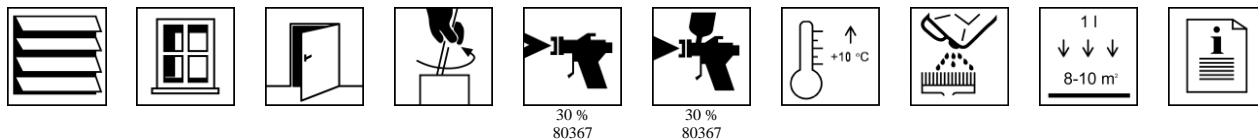


ADLER KH-Spritzgrund
50035

Popis výrobku

Rozpúšťadlový základný lak, príp. medzivrstva, na báze alkydových živíc s veľmi dobrým zaliatím pórov, zvýraznením textúry a transparentnosťou. Rýchloschnúci, s dobrou brúsiteľnosťou. Neobsahuje biocídy.

Zvláštne vlastnosti

Veľmi dobrý izolačný účinok na triesloviny pri tvrdých drevinách. Veľmi dobrý odpudzujúci účinok voči vode v čelnom dreve.

Oblasť použitia

Povrchová úprava vchodových dverí lazúrami, hlavne z jaseňa a duba.

Spôsob aplikácie

striekanie Airmix, Airless, striekanie klasickou pištoľou
Striekanie je dovolené iba v kabíne na striekanie, ktoré podliehajú VOC- smernici.

Postup povrchovej úpravy

Moriť s ADLER Spritzbeize 10901 ff alebo ADLER Aqua-Neoantik 14471 ff v požadovanom farebnom odtieni (pozri tech. listy).

1x sýty nános Adler KH-Spritzgrund bezfarebný matný 50035 riedený s cca 30% ADLER KH Spritzverdünnung 80367. Nanášané množstvo 180 g/m², čomu zodpovedá hrúbka mokrej vrstvy 200 µm.

Sušenie cez noc, brúsenie brúsnym papierom zrnitosti 220-240.

2x nastriekať s Aquawood DSL Natur pre vchodové dvere 53567 zriedený s 5-10% vody, medzisušenie min. 3 hodiny. Medzibrúsenie nie je nutné, ak je požadované, tak zrnitosťou 220-240 a malým tlakom.

Celková hrúbka suchého filmu

Minimálne 80 µm, pri dodržaní predpísaného pracovného postupu.

Riedenie

cca 30 % ADLER KH-Spritzverdünnung 80367

Teplota spracovania a objektová teplota

Najmenej + 10 °C.

Čas sušenia pri izbovej teplote

nelepí sa
brúsiteľný

po cca 5 hodinách
po sušení cez noc

Prosím obráťte

Pracovné náradie	Čistenie s prípravkom ADLER Adlerol 80301 alebo Adler KH Spritzverdünnung 80367.
Výdatnosť	cca 8 m ² /l
Balenie	5 l, 25 l
Techn. bezpečnostné údaje	Rešpektujte Kartu bezpečnostných údajov!
Osobitné upozornenie	Pri spracovaní všetkých oxidatívne schnúcich lakov nebezpečenstvo samovznietenia. Súčasné spracovávanie nitrocelulózných lakov v suchej striekacej kabíne je zakázané.