

ADLER PUR-Primer

25291



Popis

Rychleschnoucí dvousložkový PUR základní lak na bázi polyakrylátové pryskyřice/acetobutyrátu celulózy. Velmi dobré zdůraznění struktury dřeva, dobrá brousitelnost a plnivost. Možnost přelakování vodouředitelnými laky.

ADLER PUR-Primer zdrsňuje dřevěný povrch méně než vodouředitelné základní laky, tím se snižuje pracnost při mezibroušení.

Impregnační látky rozpustné ve vodě (např. u dřevin bohatých na třísloviny, jako je dub nebo modřín) ADLER PUR-Primer neaktivuje, nedochází proto k problémům souvisejícím se zabarvením.

ADLER PUR-Primer již obsahuje optimalizované množství prostředků chránících proti působení světla jako ochranu před žloutnutím, proto není dovoleno takové prostředky dále přidávat.

Oblasti použití

Základní nátěr pro plnivé nábytkové povrchy se zdůrazněním struktury dřeva v obývacích místnostech i ložnicích, pokud je požadován krycí nátěr vodou ředitelnými čirými laky. Je rovněž možno povrch přelakovat dvousložkovými PUR laky na bázi rozpouštědel.

Zpracování

Dodávaná viskozita	Cca 35 s podle DIN 53211 (nádobka 4 mm, 20 °C)
Poměr míchání	100 hmotnostních podílů ADLER PUR-Primer 25291 10 hmotnostních podílů ADLER PUR-Härter 82019 Tvrdidlo ADLER PUR-Härter je nutno před zpracováním pečlivě zapracovat vmícháním do lakové složky.
Viskozita směsi	Cca 32 s podle DIN 53211 (nádobka 4 mm, 20 °C)
Doba zpracovatelnosti	1 pracovní den; promíchaný materiál je možno zpracovávat ještě další den, musí být však bezpodmínečně smíchán 1:1 s čerstvě vytvrdnutým materiálem; další prodloužení doby zpracovatelnosti není možné.
Viskozita zpracování	Stříkání airless/airmix (tryska 0,23 - 0,28 mm, 100 - 120 bar/1-2 bar) cca 30 s – neředěně do 5 % ADLER DD-Verdünnung 80019 Stříkání vzduchovou pistolí (tryska 1,8 mm, 3 - 4 bar) cca 20 s – 10 - 15 % ADLER DD-Verdünnung 80019

Nanášené množství	1 až 2 vrstvy vždy cca 100 - 130 g/m ² .
Doba schnutí	Před přelakováním vodouředitelnými čirými laky je nutno dodržet dobu schnutí cca 3 hodiny při pokojové teplotě.
Mezibrus	Zrnitost 280 – 320; pro zaručení dobré mezipřilnavosti je nutno provést mezibrus co nejdříve před nanesením krycího laku. Je třeba zabránit rozbroušení, protože jinak se mohou objevit rozdíly ve zdůraznění struktury dřeva, které se ještě zintenzivní žloutnutím v průběhu stárnutí.
Krycí lakování	Vodouředitelné čiré laky, např. ADLER Aquasoft CFB, ADLER Aquarapid CFB aj. Je rovněž možno povrch přelakovat dvousložkovými PUR laky na bázi rozpouštědel.

Dodržujte odpovídající **bezpečnostní listy k laku, tvrdidlu a ředidlu**.

Další pokyny

Tvrdidlo	ADLER PUR-Härter 82019
Ředidlo	ADLER DD-Verdünnung 80019 nebo ADLER PUR-Verdünnung 80029. Tato ředidla se doporučují také k čištění pracovních nástrojů.
Trvanlivost (pokojová teplota 20 °C)	12 měsíců

Velikost balení

4 kg, 20 kg