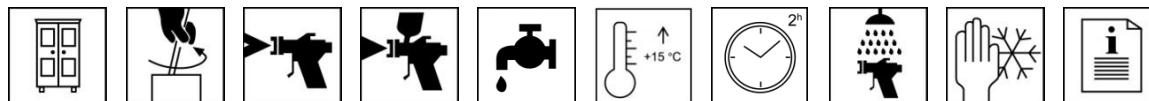


ADLER Aqua-Primer Ultra

30014



Popis

Vodou ředitelný, tixotropní jednosložkový základový lak na dřevo na bázi samozasíťujících polyakrylátových disperzí. Velmi dobrá plnivost, vynikající transparentnost a zvýraznění struktury dřeva na tmavém dřevu a na tmavě namořených plochách; vynikající nestékavost ze svislých ploch a dobrá brousitelnost, vynikající odolnost proti krémům a tukům (CFB), nežloutne.

Oblasti použití

- Plnivý základní nátěr na nábytek, interiéry, obklady stěn, dřevěné stropy atd.
- Pro svou tixotropní konzistenci se tento lak velmi dobře hodí jako základový lak na profilované příp. svislé plochy.
- Lze použít k základní izolaci desek MDF pro skladby s broušeným lakem (stříkáci plnič ADLER Aqua-Spritzfüller 31010/ADLER Pigmocryl 31105 a násl.).
- ADLER Aqua-Primer Ultra 30014 má určité vlastní zabarvení, které může působit rušivě na běleném dřevu jako např. bělený javor nebo na bíle namořených plochách (např. ADLER Aqua-Neoantik Křída 14475). Pro tyto oblasti použití doporučujeme použít produkt ADLER Aqua-Soft CFB 30361 a násl. nebo ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 a násl., zpracovávaný postupem "lak na lak".
- Vzhledem ke svému speciálnímu složení je velmi vhodný jako základní nátěr podkladů, náchylných k tvorbě puchýřků, jako jsou např. dýhované dřevovláknité desky.

Zpracování

ADLER Aqua-Primer Ultra 30014 je jako velmi plnivý, velmi dobře brousitelný základový lak určen pod vodou ředitelné lakové systémy ADLER Aqua-KristallThix 30251 a násl. nebo jiné vodou ředitelné laky na nábytek značky ADLER.

Viskozita při dodání	8200 ± 200 cp (Brookfield)
Viskozita pro zpracování	Stříkání Airless/Airmix (tryska 0,23-0,33 mm, 100-120 bar / 60-90 bar, 1-2 bar) - neředěný
	Stříkání stlačeným vzduchem (tryska 2 mm, 3-4 bar) zředěný 10 % vody
Nanášené množství	100-120 g/m ² na jednu vrstvu
Doba schnutí	Vrstvu cca 100 g/m ² lze po cca 2 hodinách schnutí při pokojové teplotě dobře brousit a přelakovat. Vysoká vlhkost vzduchu příp. nízká teplota mohou zdatelně prodloužit dobu schnutí. Nízká vlhkost vzduchu, vysoká teplota nebo příliš vysoká rychlost vzduchu ve fázi zasychání mohou mít za následek zhoršení odpěňovacích vlastností.
Minimální teplota při práci	Je potřebná teplota laku, předmětu a prostorová teplota nejméně +15 °C.

Mezibrus	Zrnitostí 240-320
Vrchní lak	ADLER Aqua-KristallThix 30251 a násl. ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 a násl., ADLER Aqua-Soft CFB 30361 a násl., ADLER Aqua-Wachs 30710 a ADLER Aqua-Step Professional 30153 a násl.

ADLER Aqua-Primer Ultra 30014 se vyznačuje velmi dobrou transparentností a zvýrazněním struktury dřevěného podkladu.

U dřevin citlivých na světlo a se sklonem k vybělení, jako např. třešeň nebo hruška a buk, dochází časem ke změně barevného odstínu. K udržení přírodního dřevěného odstínu by se mělo před lakováním zásadně provést namoření vodou ředitelnými mořidly (např. ADLER Aqua-Classic 13301 a násl); na doplnění může být krycí lak lehce nabarven barevným koncentrátem (ADLER Aqua-Tint 89051 a násl).

Různé dřeviny jako **dub, modřín** atd. obsahují vodou rozpustné třísloviny, které se aktivují přelakováním vodou rozpustnými laky na nábytek. Aby nedocházelo k zabarvení nebo vzniku skvrn (tyto jevy mohou být různě výrazné podle původu dřeva), doporučujeme při lakování **dubu, modřínu a jiných dřevin, bohatých na třísloviny**, nejprve provést základní nátěr produktem ADLER PUR-Primer 25291 (Dodržujte pokyny v technickém listu příslušného produktu!).

Dodržujte naše „**Směrnice pro vodou ředitelné laky na dřevo**“ a pokyny v našem **bezpečnostním listu**.

Další pokyny

Ředění	vodou
Skladovatelnost	12 měsíců - chraňte před mrazem

Dodávaná konzistence

ADLER Aqua-Primer Ultra 30014 (bezbarvý)

Velikosti balení

5 kg, 25 kg, 120 kg