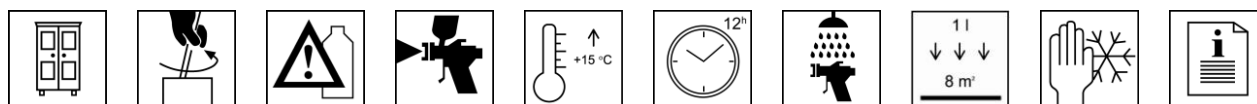


ADLER Aqua-Positiv

13001 ff



Popis

Vodou ředitelné mořidlo na dřevo listnatých stromů na bázi přírodních minerálních pigmentů v kombinaci s moderními syntetickými mořidlovými barvami a mikronizovanými pigmenty.

Pomocí speciálních přísad se barviva velmi dobře fixují na povrchu dřeva, takže je toto mořidlo zvláště vhodné pro přelakování vodovými laky na dřevo. Právě tak je možné přelakování laky obsahující rozpouštědla.

Všechny barevné odstíny je možné mezi sebou míchat a podle potřeby ředit výrobkem ADLER Aqua-Positiv farblos 13001 (bezbarvý). Při silném naředění může dojít vlivem vlastní barvy dřeva a přírodního žloutnutí k viditelné změně barevného odstínu.

Oblasti použití

Speciálně pro broušené, kartáčované a jinak zdrsňené plochy jehličnatých dřev, pokud se má pracovním postupem dosáhnout výrazného pozitivního vzhledu namoření a následně má proběhnout přelakování vodovými laky.

Zpracování

Kartáčované nebo jinak zdrsňené plochy se namoří bez předchozího ošetření. Hladké plochy brousit zrnitostí 120. Máčení broušeného dřeva a po uschnutí hladký výbrus zrnitostí 150 – 180 jsou výhodou.

ADLER Aqua-Positiv před a během zpracování dobře promíchat. Mořidlo nanášet stejnoměrně a tak sytě při stříkání (stříkání klasickou pistolí: velikost trysky 1,5 mm, tlak 2,0-2,5 bary), aby na ploše zůstal ležet určitý přebytek („mokrý povrch“: ca 60 g/m²). Tmavší druhy dřeva a barevné odstíny vyžadují o něco sytější nanesení, asi ca 70 – 75 g/m². Nanášení mořidla nízkotlakými přístroji airmix nebo airless je také možné; aplikace štětcem nebo houbou se nedoporučuje.

Doba schnutí (teplota v místnosti 20 °C): ca 12 hodin, nejlépe přes noc. Přelakování vodovými laky na dřevo se může uskutečnit již po 5 hodinách. Pozitivní efekt se vyvíjí v první fázi schnutí (ca 30 minut), během které se nesmí použít urychleného sušení.

Před přelakováním je dobré, když se plochy lehce vyhladí papírovou stranou „Finishpapier“. Potom je možné přelakování vodovými nebo organickými laky. Pro barevné odstíny doporučujeme jenom světlostálé laky popř. laky s přísadou látek chránících před účinky světla.

Modřín obsahuje látky rozpustné ve vodě, které jsou aktivovány přelakováním vodovými laky. Aby bylo zabráněno zabarvení nebo skvrnám (tyto mohou být, dle původu dřeva, rozdílně silně zvýrazněny), doporučujeme při lakování **modřínu a jiných dřev bohatých na obsažené látky** po nanesení mořidla předzákladování výrobkem ADLER PUR-Primer 25291 (respektovat technický list tohoto výrobku). Po uschnutí a mezivýbrusu může být přelakováno vodou ředitelnými laky na dřevo.

Před začátkem moření by se mělo vždy provést zkušební namoření a přelakování plánovaným lakem, abychom mohli posoudit konečný barevný odstín. Do komise používat jenom mořidlo stejné šarže.

Stykem s kovem se změní barevný odstín. Mořidlo ze stříkací pistole nebo mořidlo znečištěné prachem ze dřeva neplnit zpět do nádoby s originálním mořidlem.

Respektujte, prosím, naše „**Pracovní směrnice pro moření dřeva**“ i **bezpečnostní list**.

Vydatnost

ca 8 m²/l na jedno nanesení, podle tvaru mořených dílů.

Dodávané balení

1 l, 5 l

Skladování

V chladu, ale ne v mrazu.

Skladovatelnost

1 rok v originálně uzavřených plechovkách

Barevné odstíny

Farblos (bezbarvý)	13001
--------------------	-------

Barevné odstíny dřeva	
Fichte (smrk)	13002
Tanne (jedle)	13003
Ulme (jilm)	13004
Zeder (cedr)	13005
Weide (vrba)	13006
Sen	13007
Eibe (tis)	13008
Teak	13009
Palisander	13010

Barevné odstíny	
Quarz (křemen)	13011
Achat (achát)	13012
Rubin (rubín)	13013
Opal (opál)	13014
Smaragd (smaragd)	13015
Basalt (čedič)	13016