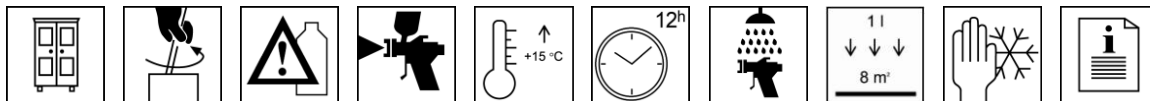


## ADLER Positiv Plus

12801 ff



## Popis

Vodové jednokomponentní pozitivní mořidlo na dřevo jehličnatých stromů na bázi syntetických speciálních barviv a mikronizovaných pigmentů.

S výrobkem ADLER Positiv Plus 12801 ff dosáhnete na dřevěch jehličnatých stromů také u světlých barevných odstínů výrazného pozitivního vzhledu namoření; Adler Positiv Plus 12801 ff vykazuje velmi dobrou světlostálost.

Všechny barevné odstíny je možno mezi sebou míchat a podle potřeby ředit výrobkem ADLER Positiv Farblos 12801 (bezbarvý).

## Oblasti použití

Pro broušené, kartáčované, hoblované a jinak povrchově upravené dřevo jehličnatých stromů, pokud má být dosaženo výrazného pozitivního vzhledu namoření a dřevo má být přelakováno transparentními laky na bázi rozpouštědel. Méně namáhané plochy mohou být také opracovány vosky obsahujícími rozpouštědla.

Pro přelakování barevných odstínů, jako jsou např. 12802 nebo 12803, které propůjčují novému dřevu charakter starého, se zvláště doporučuje použití výrobku ADLER PUR-Natureffekt 26131.

## Zpracování

Broušené, kartáčované, ohrubené, hoblované a jinak opracované plochy se moří bez dalšího ošetření. Hladké plochy se brousí zrnitostí 120. Výhodou je namoření broušeného dřeva a po uschnutí hladký výbrus zrnitostí 150.

Dřevo jehličnanů bohatá na pryskyřice, jako jsou borovice nebo limba, je nejdříve zapotřebí zbavit pryskyřice pomocí výrobku ADLER Entharzer 12605 (viz tech. list) a poté brousit zrnitostí 120.

ADLER Positiv Plus 12801 ff před a během zpracování dobře promíchat. Mořidlo nanášet stejnoměrně a tak sytě (ca 60 - 70 g/m<sup>2</sup>) při stříkání (*stříkání klasickou pistolí: velikost trysky 1,5 mm, tlak 2,0 - 2,5 bary*), že na ploše zůstane ležet určitý přebytek mořidla („mokrě plochy“). Nanášení mořidla je také možné nízkotlakými přístroji airmix nebo airless.; na malých plochách se nanášení může uskutečnit štětcem nebo houbou.

**Doba schnutí** (při pokojové teplotě 20 °C): ca. 12 hodin, nejlépe přes noc. Pozitivní efekt se vytváří v první fázi schnutí (ca 20 minut), během které nesmí dojít k žádnému urychlenému schnutí. Poté je možné podle potřeby schnutí urychlit.

K lakování mořených ploch se doporučují transparentní laky obsahujícími rozpouštědla; bude-li se sytě lakovat s dostatečně zředěným lakem (viz příslušný tech. list), docílí se ploch s velmi dobrou vodovzdorností. Od voskovaných ploch (ADLER Ceradur-Spritzwachs 50711) se tak vysoká vodovzdornost nesmí očekávat.

11-09 (nahrazuje 01-07)

Prosím obraťte

ADLER Česko s.r.o., CZ-64200 Brno - Bosonohy  
Fon: 00420/544/211930, Fax: 00420/544/213229, Mail: [info@lakyadler.cz](mailto:info@lakyadler.cz)

Naše návody se zakládají na současném stavu vědomostí a mají co nejlépe poradit kupujícímu/uživateli, jsou ovšem nezávazné, je nutno je sledit s oblastmi použití a podmínkami zpracování. O vhodnosti a použití dodávaného výrobku rozhoduje kupující/uživatel na vlastní odpovědnost, proto je doporučeno zhotovení vzoru, na kterém je vhodnost tohoto produktu testována. Kromě toho platí naše všeobecné prodejní podmínky. Všechny dřívější technické listy pozbývají touto verzí platnosti. Změna velikostí plechovek, barevných tónů a dosažitelného stupně lesku jsou vyhrazeny.

**Před začátkem moření má být provedena zkouška na originálním dřevu a přelakování požadovaným lakem, aby bylo možné posoudit konečný barevný odstín. Pro sériovou výrobu používejte jenom mořidla stejné šarže.**

Stykem s kovem se změní barevný odstín. Zbytky mořidla ze stříkacích pistolí nebo zbytky znečištěné dřevným prachem neplňte zpět do originálních plechovek.

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

## Vydatnost

ca. 8 m<sup>2</sup>/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 nádobách

## Barevné odstíny

Farblos (bezbarvý)	12801
Fichte gedämpft (smrk tlumený)	12802
Fichte alt (smrk starý)	12803
Bergfichte (horský smrk)	12804
Waldfichte (lesní smrk)	12805
Fichte gelaut	12806
Moorfichte (smrk slatinný)	12807
Graufichte (smrk šedý)	12808
Fichte gekocht	12809
Kupferbraun (hnědý v odstínu mědi)	12810
Rotbraun (červenohnědý)	12811
Gelbbraun (žlutohnědý)	12812
Mittelbraun (středně hnědý)	12813
Dunkelbraun (tmavě hnědý)	12814
Grau (šedý)	12815