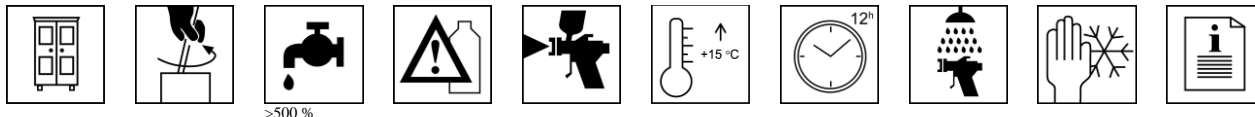


## Technický list

### ADLER Aqua-Beiztön-Konzentrat

13590 ff



### Popis

Vodouriediteľné koncentráty moridiel, zriadením ktorých sa dosiahnu želané farebné odtiene, pre dosiahnutie nevýrazných pórov pri morení listnatých drevín  
Prelakovanie je možné tak vodouriediteľnými ako aj rozpúšťadlovými lakmi.

Všetky farebné odtiene sú medzi sebou miešateľné a musia byť pred spracovaním zriedené s minimálne 5 dielmi vody. Pri silnom zriedení to vedie vlastnou farbou dreva a prirodzeným žltnutím dreva k výraznej zmene farebného odtieňa.

### Oblasť použitia

Na morenie jemno- a hrubopórovitých listnatých drevín, ak sa po morení nemajú dosiahnuť zvýraznené póry.

Moridlá sú vhodné obzvlášť pre drevisy orech, tanganika, buk, očkátý javor, čerešňa atď.

### Spracovanie

Plochy sa rovnomerne vybrúsia brúsnym papierom zrnitosti 150. Je vhodné vodovanie vybrúseného dreva a po vysušení prebrúsenie brúsnym papierom zrnitosti 150 - 180. Pri masívnom dube je tento pracovný postup bezpodmienečne nutný.

ADLER Aqua-Beizkonzentrate 13590 ff pred a počas spracovania dobre premiešať a zriediť s minimálne 5 dielmi vody. Pripravené moridlo dvakrát rovnomerne a s malým prebytkom naniesť striekaním v smere drevných vlákien (podmienky striekania: veľkosť dýzy 1,5 mm, striekací tlak 2,0 – 2,5 barov) tak, že sa plochy javia ako ľahko vlhké. Drevisy s malou savosťou vyžadujú menší nános ako drevisy vyznačujúce sa silnou savosťou.

Nános moridla Airmix alebo Airless nízkotlakovým striekacím zariadením je možné. Nános moridla štetcom alebo špongiou je taktiež možný.

Pri hrubopórovitých listnatých drevisách ako napr. dub alebo jaseň sa môže dosiahnuť obraz morenia s výraznými pórmí, ak sa moridlo krátko po nánose najprv naprieč a následne pozdĺž vlákien stiahne.

Prosím obráťte

## Pokračovanie

Rôzne druhy drevín, ako napr. dub, smrekovec, obsahujú vodou rozpustné extraktívne látky, ktoré sa prelakovaním vodou riediteľnými lakmi aktivujú. Podľa lokality, z ktorej drevo pochádza, to môže viesť k rôzne silným farebným zmenám (zelenanie), ak sa lakované plochy vystavia dennému svetlu. Odporúčame preto pri lakovaní **duba, smrekovca a iných drevín s vysokým obsahom extraktívnych látok** po nánose moridla predzákladovanie s ADLER PUR-Primer 25291 (pozri technický list).

**Čas sušenia:** (izbová teplota 20 °C): cca 12 hodín, najlepšie cez noc. S vodouriediteľnými lakmi sa môžu plochy prelakovať už po 5 hodinách.

**Pred začiatkom morenia je potrebné previesť skúšku morenia na originálnej drevine a prelakovať príslušným lakom, aby sa mohol posúdiť výsledný farebný odtieň. Pre jednu zákazku použiť len moridlo s rovnakou šaržou.**

Pri miešaní moridla kovom sa mení jeho farebný odtieň. Moridlo zo striekacej pištole alebo moridlo znečistené drevným prachom sa nesmie vylievat' späť do nádoby s originálnym moridlom.

Rešpektujte prosím naše pracovné smernice pre morenie dreva ako aj kartu bezpečnostných údajov.

**Výdatnosť** cca 8 m<sup>2</sup> /l / nános, závisí od tvaru morených častí

**Balenie** 1 l

**Skladovanie** V chladnej miestnosti, ale bez mrazu

**Skladovateľnosť** 1 rok v originálne uzavretom obale

**Farebné odtiene**

Nuss rötlich	Orech červenkastý	13590
Nuss dunkel	Orech tmavý	13591
Nuss hell	Orech svetlý	13303