

# ROSNER Positiv Holzeffekt Beize mořidlo

## Technické informace

### Charakteristika:

**Positiv Holzeffekt Beize** je mořidlo na vodní bázi na měkké dřevo s výrazným pozitivním efektem, které kombinuje přírodní a syntetická barviva se speciálními přísadami zesilujícími zobrazený efekt. Mořidlo je navíc stabilizováno stabilizátorem proti působení denního světla. Mořidlo je připraveno k přímému použití. Perfektního výsledku lze dosáhnout pouze při dodržování následujících pokynů.

### Oblast použití:

Ve všech aplikacích nábytku a interiérového designu, kde je třeba zachovat nebo zdůraznit přirozený charakter měkkého dřeva jehličnanů. Dřeviny s obzvláště vysokým obsahem pryskyřice musejí být před mořením důkladně odsmolené.

### Podklad:

Dřevo jehličnanů určené k moření musí být suché, čisté, zbavené pryskyřic a olejů, přebroušené, může být strukturované (kartáčované). Před mořením je nutné dřevo důkladně přebrousit brusivem zrnitosti 120. Je třeba dbát na to, aby povrchy a póry byly zbaveny brusného prachu, aby se předešlo vadám v obrazu moření.

### Zpracování:

Mořidlo **Positiv Holzeffekt Beize** před i v průběhu aplikace důkladně promíchejte. Mořidlo se nanáší stříkáním (nádobková stříkávací pistole, tlak stříkání 1,5–2,5 baru, velikost trysky 1,1–1,3 mm). Mořidlo nestříkejte příliš silně. Povrch by měl být rovnoměrně navlhčený, nesmí být mokrá. Při nanášení mořidla štětcem se mohou v důsledku různé savosti dřeva objevit skvrny. Proto je k moření vhodnější stříkání. Předem si nezapomeňte udělat zkoušku moření.

### Ředění:

Mořidlo **Positiv Holzeffekt Beize** je připraveno k přímému použití a nelze jej ředit vodou. Všechny odstíny lze vzájemně míchat. Pro zesvětlení jednotlivých odstínů je nutné použít **bezbarvý odstín mořidla Positiv Holzeffekt Beize**. V závislosti na barevném tónu a stupni zesvětlení mořidla lze očekávat snížení světlostalosti namořené plochy. Pro dobarvení je vhodný tónovací koncentrát **Pro Mix® Stains Beizen Tönkonzentrate WLF** (max. 5 %, viz technický list).

### Vydatnost:

Nanášené množství: cca. 80 ml/m<sup>2</sup>.

Přibližně 15 m<sup>2</sup>/l (v závislosti na savosti dřeva a způsobu zpracování).

### Doba schnutí:

Alespoň 6 hodin (nejlépe přes noc) při pokojové teplotě (20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu). Pozitivní efekt se projeví během počáteční fáze schnutí (30–60 minut).

### Základní a vrchní nátěr:

Plochy namořené mořidlem **Positiv Holzeffekt Beize** nemohou zůstat bez nátěru. Prostřednictvím různých vrchních materiálů, např. u laků na bázi rozpouštědel nebo vodou ředitelných laků se může změnit odstín mořené plochy. V závislosti na odstínu mořidla a použitém druhu dřeva doporučujeme použít lak s ochranou proti působení denního světla, např. **DuoCryl Top**, **DuoCryl Expert** nebo **RoCryl HS**, aby se oddálily změny obrazu způsobené vystavením dennímu světlu. Výběr lakového materiálu závisí na zamýšleném účelu a na stupni namáhání povrchu.

### Čištění nářadí: Teplou vodou.

### Skladování:

V originálním uzavřeném obalu lze skladovat minimálně 1 rok. Pokud je nádoba otevřena několikrát s částečnými odběry, je možné, že se do ní vnesou bakterie, které mohou napadat obsažené barevné extrakty a tím měnit barevný tón.

### Chraňte před mrazem!

**Zvláštní pokyny:**

- Před zahájením moření je nezbytné, aby se na použitém dřevě provedlo zkušební moření. Dřevo je přírodní produkt a v závislosti na obsahu vnitřních látek a na místě, kde rostlo, může reagovat odlišně a vykazovat barevné odchylky.
- Vždy si uschovejte vzorek mořidla.
- U větších zakázek se ujistěte, že mořidlo pochází ze stejné šarže. Pokud množství není dostatečné, je nutné jednotlivé šarže před zpracováním smíchat. Při použití nové nádoby je nutné znovu provést zkušební moření.
- Vystavení slunečnímu záření může časem změnit barvu dřeva i vzhled moření.

**Upozornění:**

Produkt a informace v tomto technickém listu odpovídají současnému stavu techniky. Naše písemná i ústní doporučení týkající se zpracování výrobku, která poskytujeme dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí na základě našich zkušeností, jsou nezávazná a nezakládají žádný smluvní právní vztah ani vedlejší závazek vyplývající z kupní smlouvy. Nezabývají zpracovatele jeho povinnosti zkontrolovat na vlastní odpovědnost stávající podklad a vhodnost našich produktů pro zamýšlený účel. V případě pochybností je třeba ověřit vhodnost a potřebné množství vytvořením zkušební plochy. Při míchání našich produktů s produkty třetích stran nebo při jejich společném zpracování s produkty třetích stran nemůžeme zaručit dokonalou povrchovou úpravu. Při zpracování našich produktů je nutné dodržovat německý postup pro stavební smlouvy (VOB). Platí naše všeobecné dodací a platební podmínky.

Tento technický list nahrazuje všechny předchozí.

Stav 02/2022