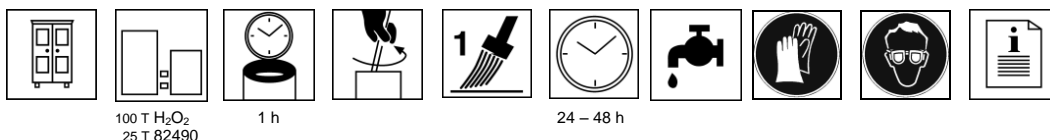


ADLER Bleichaktivator

82490



100 T H₂O₂
25 T 82490

1 h

24 – 48 h

Popis

ADLER Bleichaktivator 82490 se používá ve spojení s peroxidem vodíku (35%-ním), místo amoniaku, aby se aktivovala reakce bělení (uvolnění kyslíku z peroxidu). Tento výrobek je bez zápachu a zaručuje celkový rozpad peroxidu. Negativní vlastnosti jako u amoniaku se u tohoto bělicího přídatku nevyskytují. Doba zpracování činí 1 hodinu.

Oblasti použití

K získání bělicího roztoku

- k bělení druhů dřeva jako je javor, hrušeň, buk či třešeň
- jako zředěný koncentrát ke srovnání třísloviny tmavých dřev jako je např. ořech či jilm

Není vhodné k bělení dubu – nebezpečí zbarvení!

Zpracování

Během zpracování noste uzavřený pracovní oděv, ochranné rukavice z pružného kaučuku a ochranné brýle s postranním krytem. Při vniknutí do očí okamžitě vymýt vodou a zavolat lékaře! Zašpiněný oděv po ukončení práce okamžitě svléknout. Při dotyku kůže okamžitě umýt mýdlem a vodou!

Peroxid vodíku	35%-ní roztok; při použití slabšího roztoku se dosáhne pouze slabého zesvětlení
Poměr míchání	100 dílů peroxidu vodíku (H ₂ O ₂) 35 %-ní 25 dílů aktivátoru 82490 Má-li se dosáhnout slabšího výsledku bělení (srovnání třísloviny), zředíme hotovou směs vodou.
Doba zpracování	Peroxid vodíku se smíchá bezprostředně před bělením v poměru 100 : 25 s aktivátorem. Tento roztok je ca. 1 hodinu aktivní. Roztok na bělení není možné skladovat! Směs namícháme ve skleněné nádobě – nepoužívat kov! Nádobu neuzavírat – možnost vzniku plynu! Aktivovaný roztok nenalévat zpět do použité nádoby – možnost exploze!
Nános	Štětcem; bez kovového držáku! Roztok nanést štětcem sytě a rovnoměrně (ca. 60 - 70 g/m ²) na vybrušenou plochu (zrnitostí 150 – 180). Ostrý výbrus je podmínkou rovnoměrného výsledku bělení!

10-09 (nahrazuje 11-02)

Prosím obraťte

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Fon: 0043/5242/6922-351, Fax: 0043/5242/6922-399, Mail: info@adler-lacke.com

Naše návody se zakládají na současném stavu vědomostí a mají co nejlépe poradit kupujícímu/uživateli, jsou ovšem nezávazné, je nutno je sladit 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 tonů a dosažitelného stupně lesku jsou vyhrazeny

Doba schnutí	Minimálně 24 hodin při pokojové teplotě. Má-li být plocha následně mořena, je nutná doba schnutí 48 hodin! Při nedodržení této doby schnutí je možný vznik bublinek, zbarvení či jinak narušeného povrchu.
Výbrus	Po ukončení bělení vybrousit zrnitostí 180 – 220.
Vrchní lak	Pro vrchní lakování je nutné použít laky, které jsou odolné proti peroxidu; např. ADLER Legnopur 26211 ff, ADLER Tiropur 24501 ff, ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 ff nebo ADLER Aqua-Soft CFB 30361 ff. Dále se doporučuje použít na světlých nebo bělených plochách laky, které jsou vybaveny ochrannými prostředky proti světlu, aby se zabránilo zežloutnutí dřeva.

Je nutné provést zkoušku bělení i přelakování na podkladu, který má být bělen a lakován.

Respektujte, prosím, naše „**technické listy**“ i „**bezpečnostní listy**“.

Charakteristika

Skladovatelnost	1 rok
Ředidlo	voda

Vydatnost

Ca. 10 m²/l

Velikost plechovek

1 l