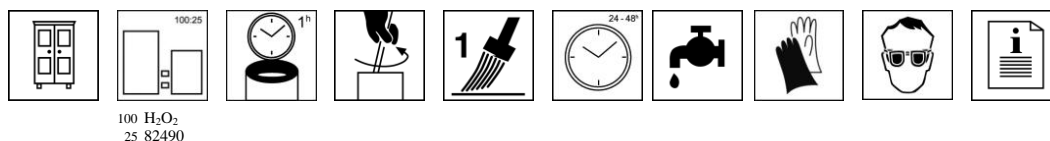


ADLER Bleichaktivator

82490



Popis výrobku

ADLER Bleichaktivator 82490 sa používa v spojení s 35%-ným peroxidom vodíka namiesto čpavku, aby sa aktivovala reakcia bielenia (uvoľnenie kyslíka z peroxidu). Výrobok je bez zápachu a zaručuje celkový rozpad peroxidu. Negatívne vlastnosti čpavku sa u tohto bieliaceho prídavku nevyskytujú. Spracovateľnosť je 1 hodina.

Oblasť použitia

Používa sa k získaniu bieliaceho roztoku

- k bieleniu niektorých drevín, ako javor, hruška, buk, čerešňa,
- ako zriedený koncentrát k zrovnaniu triesloviny tmavých drevín ako napr. orech alebo brest.

Spracovanie

Pri spracovaní používajte uzavretý pracovný odev, ochranné rukavice z pružného kaučuku a ochranné okuliare s postranným krytom. Pri zasiahnutí očí ihneď vymyť vodou a zavolať lekára. Znečistený odev po dokončení práce ihneď vyzliecť. Pri dotyku kože ihneď umyť vodou a mydlom.

Peroxid vodíku	35%-ný roztok; pri použití slabšieho roztoku sa dosiahne iba slabého zosvetlenia
Pomer miešania	100 dielov 35%-ného peroxidu vodíka (H ₂ O ₂) 25 dielov aktivátora Bleichaktivator 82490 Ak sa má dosiahnuť slabšieho výsledku bielenia (zrovnanie triesloviny), zriediť hotovú zmes vodou.
Čas spracovania	Peroxid vodíka sa zmieša s aktivátorom ADLER Bleichaktivator 82490 bezprostredne pred použitím v pomere 100:25. Tento roztok je aktívny cca 1 hodinu a nie je možné ho skladovať. Zmes namiešať v sklenej nádobe – nepoužívať kov! Nádobu neuzatvárať – možnosť vzniku plynu. Aktivovaný roztok nenalievať späť do použitej nádoby – možnosť explózie!
Aplikácia	Natieranie štetcom bez kovového držiaku. Roztok naniesť štetcom sýto a rovnomerne (cca 60-70 g/m ²) na vybrúsenú plochu (zrnitosť 150-180). Ostré brúsenie je podmienkou rovnomerného výsledku bielenia.
Čas sušenia	Minimálne 24 hodín pri izbovej teplote. Ak má byť plocha následne morená, je nutný čas sušenia 48 hodín. Ak sa tento čas nedodrží, môže dôjsť k vzniku bublínok, zafarbenia alebo inak narušenému povrchu.

Prosím obráťte

Pokračovanie

Brúsenie	Po ukončení bielenia brúsenie zrnitosťou 180-220.
Vrchný lak	Pre vrchné lakovanie je nutné použiť laky, ktoré sú odolné voči peroxidu, napr. ADLER Legnopur 26211, ADLER Tiropur 24501, ADLER Aquarapid CFB 30451 alebo ADLER Aquasoft CFB 30361 ff. Ďalej sa odporúča použiť na svetlých alebo bielených plochách laky, ktoré sú vybavené ochrannými prostriedkami proti svetlu, aby sa zabránilo zožltnutiu dreva.

Upozornenie	Je nutné previesť skúšku bielenia aj prelakovania na originálnej vzorke.
Skladovateľnosť	1 rok
Riedenie	voda
Výdatnosť	cca 10m ² /1 liter
Balenie	1 l
Techn. bezpečnostné údaje	Rešpektujte kartu bezpečnostných údajov aj technické listy produktov!