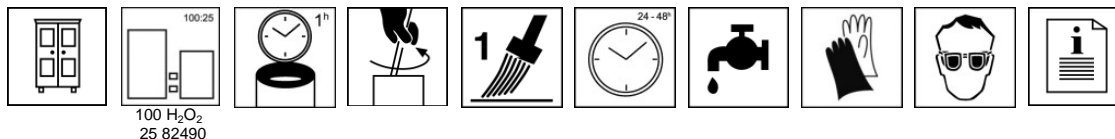


ADLER Bleichaktivator

82490

Aktywator do środka bielącego



Opis

Aktywator do środka bielącego ADLER Bleichaktivator 82490 stosuje się w połączeniu z nadtlenkiem wodoru (35%) zamiast amoniaku w celu aktywowania procesu bielenia (uwalniania tlenu z nadtlenu). Aktywator jest bezzapachowy i ze względu na nietożność aktywatora gwarantowany jest pełny rozkład nadtlenu. Występujące przy stosowaniu amoniaku pęcherzyki nie pojawiają się w przypadku stosowania aktywatora i nadtlenu wodoru. Czas przydatności do użycia gotowej mieszanki wynosi ok. 1 godziny.

Zastosowanie

Do otrzymywania roztworu bielącego

- do bielenia takich gatunków drewna jak jesion, grusza, buk lub czereśnia.
- po rozcieńczeniu do wyrównywania rysunku słoju ciemnego drewna, takiego jak orzech lub wiąz.

Nie nadaje się do bielenia dębu (przebarwienia).

Przerabianie

W czasie pracy stosować zakrywające całe ciało ubranie robocze, rękawice ochronne z kauczuku butylowego i okulary ochronne z osłonkami bocznymi! W przypadku dostania się produktu do oczu natychmiast płukać je wodą i zasięgnąć porady lekarskiej! Zdjąć natychmiast zanieczyszczone, nasiąknięte ubranie. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast zmyć dużą ilością wody z mydłem.

Nadtlenek wodoru do stosowania	Roztwór 35%; w przypadku mniejszego stężenia lub stosowania roztworu z napoczętych pojemników uzyskuje się słabszy efekt bielenia.
Proporcje mieszania	100 części nadtlenu wodoru (H ₂ O ₂) 35% 25 części aktywatora środka bielącego 82490 Jeśli potrzebny jest słabszy efekt bielenia (wyrównanie różnic rysunku słoju drewna), to gotową mieszaninę można rozcieńczyć wodą.
Czas przydatności mieszaniny do przerabiania	Nadtlenek wodoru należy zmieszać bezpośrednio przed bieleniem w stosunku 100 : 25 z aktywatorem ADLER Bleichaktivator 82490. Roztwór bielący jest aktywny przez ok. 1 godzinę. Roztwór bielący nie nadaje się do przechowywania! Mieszaninę wytwarzać w naczyniu plastikowym lub szklanym – nie stosować naczyń metalowych! Naczyń z mieszaniną nie zamykać (wydzielanie się gazów)! Aktywowanego roztworu bielącego nie wylewać z powrotem do pojemników z niez mieszanymi cieczami (niebezpieczeństwo wybuchu)!

Nanoszenie	<p>Pędzlem; proszę nie stosować pędzli wiązanych metalami.</p> <p>Roztwór bielący rozprowadzać pędzlem równomiernie sycąco (ok. 60 – 70 g/m²) na oszlifowaną (papierem o granulacji 150 – 180) na powierzchni do bielenia.</p> <p>Warunkiem uzyskania równomiernego bielenia jest oszlifowanie powierzchni ostrym papierem.</p>
Czas wysychania	<p>Przynajmniej 24 godz. w temperaturze pokojowej.</p> <p>Jeśli po bieleniu drewno ma być bejcowane, to czas schnięcia powinien wynosić przynajmniej 48 godzin, by zapobiec reakcjom między roztworem bielącym i barwnikami bejcy.</p> <p>Jeśli zbyt wcześnie przystępuje się do dalszej pracy, to pozostałości nadtlenu mogą doprowadzać do powstawania wad powłoki, spęcherzenia lub przebarwienia.</p>
Szlifowanie	Po wybieleniu należy przeszlifować powierzchnię na gładko papierem o granulacji 180 – 220.
Struktura pokrycia	Do lakierowania wolno stosować tylko systemy lakierowe odporne na działanie nadtlenu wodoru, np. ADLER Legnopur 26211 , ADLER Tiropur 24501++, ADLER Aqua-Rapid CFB 30451++ lub ADLER Aqua-Soft CFB 30361++. Ponadto rozsądnie jest na powierzchni jasne, wybielone zastosować lakiery zawierające dodatek środka chroniącego przed światłem (patrz wyżej podane systemy lakierowe), by zapobiec żółknięciu drewna.

Proszę przeprowadzić próbę bielenia i próbę lakierowania na planowanym do użycia podłożu!

Proszę stosować się do zaleceń podanych w **Kartach Technicznych** dla produktów, które mają być stosowane oraz ich **Kartach Charakterystyki**.

Inne informacje

Rozcieńczalnik	Woda
Trwałość	1 rok

Wydajność

Ok. 10 m²/l

Forma dostawy

Butelka polietylenowa 1 l