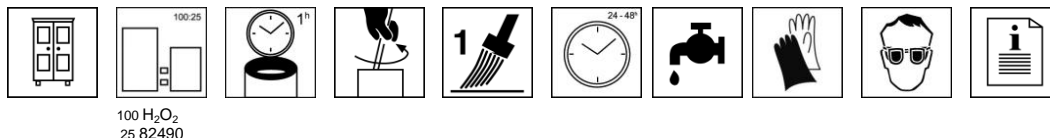


## ADLER Bleichaktivator

## 82490



### Description

L'activateur de blanchiment ADLER Bleichaktivator 82490 est utilisé en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène à 35 % à la place de l'ammoniac pour activer la réaction de blanchiment (la libération de l'oxygène du peroxyde). Il est inodore et la non-volatilité de l'activateur de blanchiment garantit une désagrégation complète du peroxyde. En mélangeant l'activateur de blanchiment avec du peroxyde d'hydrogène, on évite la survenance des phénomènes de bouillonnement qui apparaissent avec l'ammoniac. La durée de préparation du mélange est d'une heure.

### Domaines d'utilisation

Pour la préparation d'une solution de blanchiment

- pour blanchir des bois tels que l'érable, le poirier, le hêtre ou le cerisier,
- en concentration diluée pour uniformiser les fils des bois foncés comme le noyer ou l'orme.

Ne convient pas au blanchiment du chêne (décoloration).

### Mode d'emploi

**Porter une tenue de travail fermée, des gants de protection en caoutchouc butyle et des lunettes de protection avec protection latérale pendant le travail ! En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau et consulter un médecin ! Enlever immédiatement une tenue tachée ou imprégnée ! En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment au savon et à l'eau !**

<b>Peroxyde d'hydrogène à utiliser</b>	Solution à 35 % ; en cas de concentrations inférieures ou d'utilisation d'emballages ouverts, l'effet de blanchiment obtenu est moindre.
<b>Rapport de mélange</b>	100 parties de peroxyde d'hydrogène (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) à 35 % 25 parties de Bleichaktivator 82490  Si vous souhaitez obtenir un effet de blanchiment plus léger (uniformisation des différences de fils du bois), vous pouvez diluer la solution prête avec de l'eau.
<b>Durée de préparation</b>	Le peroxyde d'hydrogène est mélangé avec l'ADLER Bleichaktivator 82490 immédiatement avant le blanchiment selon un rapport 100 : 25. La solution de blanchiment est active pendant env. 1 heure. <b>La solution de blanchiment ne se conserve pas !</b>

	<p>Préparer le mélange dans des récipients en plastique ou en verre, ne pas utiliser de fûts en métal !</p> <p><b>Ne pas fermer hermétiquement les récipients de mélange (production de gaz) !</b></p> <p><b>Ne pas remettre la solution de blanchiment activée dans le récipient de stockage (risque d'explosion) !</b></p>
<b>Application</b>	<p>Au pinceau ; ne pas utiliser de pinceaux à élément métallique.</p> <p>Répartir la solution de blanchiment en abondance et uniformément (env. 60 à 70 g/m<sup>2</sup>) au pinceau sur la surface poncée (grain 150 -180) à blanchir.</p> <p>Un ponçage en profondeur du bois est une condition essentielle pour obtenir un blanchiment uniforme.</p>
<b>Temps de séchage</b>	<p>Minimum 24 heures à température ambiante.</p> <p>Si une teinture est appliquée après le blanchiment, respecter un temps de séchage de minimum 48 heures afin d'exclure toute interaction entre la solution de blanchiment et les colorants de la teinture.</p> <p>En cas de traitement ultérieur prématuré, des restes de peroxyde peuvent engendrer des défauts de film, la formation de cloques ou des décolorations.</p>
<b>Ponçage</b>	<p>Après le blanchiment, il faut effectuer un ponçage léger avec un grain de 180 à 220.</p>
<b>Structure du revêtement</b>	<p>Pour le vernissage, seuls des vernis résistants au peroxyde peuvent être utilisés, p. ex. ADLER Legnopur 26211, ADLER Tiropur 24501 et suiv., ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 et suiv. ou ADLER Aqua-Soft CFB 30361 et suiv. En outre, sur des surfaces claires ou blanchies, il est conseillé d'utiliser des vernis qui contiennent des inhibiteurs de lumière (voir les vernis mentionnés ci-dessus) pour éviter un jaunissement du bois.</p>

**Faites un essai de blanchiment et un essai de vernissage sur le support prévu !**

Veillez respecter les **fiches techniques** relatives à l'application des produits mentionnés ainsi que les **fiches de données de sécurité** correspondantes.

## Autres indications

<b>Diluant</b>	Eau
<b>Délai de conservation</b>	1 an

## Rendement

env. 10 m<sup>2</sup>/l

## Conditionnement

Bouteille en plastique d'1 l