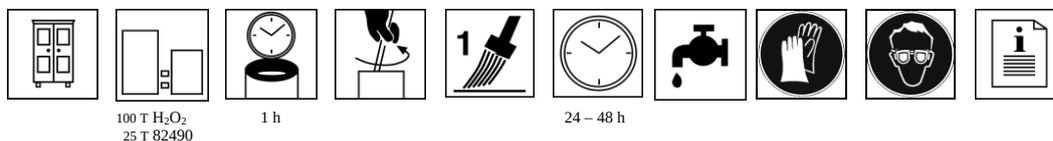


ADLER Bleichaktivator

82490 in poi



Descrizione del prodotto

ADLER Bleichaktivator 82490 è un attivatore sbiancante che viene utilizzato in combinazione con perossido d'idrogeno (35 %) al posto dell'ammoniaca, per attivare il processo sbiancante (si libera l'ossigeno dal perossido). E' di odore neutro. Grazie alla non volatilità di ADLER Bleichaktivator viene garantito la completa decomposizione del perossido. I fenomeni dell'ebollizione che si presentano con l'utilizzo dell'ammoniaca non si manifestano nella miscela Bleichaktivator / perossido d'idrogeno. Il tempo di lavorazione della miscela è ca. 1 ora.

Campi di utilizzazione

Per la preparazione di una soluzione sbiancante

- per sbiancare legni come acero, pero, faggio o ciliegio,
 - in una concentrazione diluita per omogeneizzare la venatura di legni scuri come noce o olmo
- Non adatto per sbiancare il legno rovere (scoloramenti).

Lavorazione

Durante la lavorazione sono da portare vestiti chiusi, guanti di protezione di gomma butilica e occhiali con protezione laterale! In caso di contatto con gli occhi, lavare gli occhi immediatamente con molta acqua e consultare il medico! Togliere subito i vestiti imbevuti di prodotto! In caso di contatto con la pelle, lavarsi con molta acqua e con sapone!

Perossido d'idrogeno da utilizzare	Soluzione al 35 %; in caso di concentrazione inferiori o di utilizzo di confezioni già aperte l'effetto candeggiante è inferiore.
Rapporto della miscela	100 parti di perossido d'idrogeno (H ₂ O ₂), soluzione al 35 % 25 parti di Bleichaktivator 82490 Per raggiungere un effetto sbiancante inferiore (omogeneizzare le differenze di venatura), è possibile diluire la miscela pronta con acqua.
Durata del prodotto miscelato	Mescolare il perossido d'idrogeno nel rapporto 100 : 25 con ADLER Bleichaktivator 82490 immediatamente prima di sbiancare. La soluzione sbiancante è attiva per ca. 1 ora. La soluzione sbiancante non è immagazzinabile!

10-09 (sostituisce 11-02)

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Fon: 0043/5242/6922-432, Fax: 0043/5242/6922-399, Mail: info@adler-lacke.com

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliano nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione ed alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le Schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche alle confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

	<p>Preparare la miscela in contenitori di plastica o di vetro – non utilizzare contenitori metallici!</p> <p>Non chiudere i contenitori di preparazione (formazione di gas)! Non rimettere la soluzione attivata nelle confezioni originali vuote (pericolo di esplosione)!</p>
Applicazione	<p>A pennello; non utilizzare pennelli con parti di metallo. Applicare a pennello una mano omogenea e abbondante di soluzione sbiancante sulle superfici carteggiate (grana 150-180) da sbiancare. E' necessaria una carteggiatura con carta abrasiva non consumata per garantire un effetto sbiancante omogeneo.</p>
Tempo di essiccazione	<p>Minimo: 24 ore a temperatura ambiente. In caso che dopo lo sbiancamento venga applicato un colorante, è necessario un tempo di essiccazione di almeno 48 ore, per escludere una reazione fra la soluzione sbiancante e le sostanze coloranti del colorante. Se il tempo di essiccazione non viene rispettato, è possibile che resti del perossido formino difetti nel film di vernice, bollicine o scolorimenti.</p>
Carteggiatura	<p>E' consigliabile effettuare dopo la sbiancatura una leggera carteggiatura con ca. grana 180-220.</p>
Ciclo di verniciatura	<p>Sono da utilizzare esclusivamente cicli di verniciatura resistente al perossido d'idrogeno come p.e. ADLER Legnopur 26211 in poi, ADLER Tiropur 24501 in poi, ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 in poi o ADLER Aqua-Soft CFB 30361 in poi. Inoltre è consigliabile utilizzare per le superfici sbiancate vernici contenenti filtri UV (vedi le vernici sopraelencate) per escludere l'ingiallimento del legno.</p>

Prima dell'inizio della verniciatura è consigliabile effettuare una prova di sbiancatura e di verniciatura sul supporto prescelto!

Consultare le nostre **Schede tecniche** dei prodotti utilizzati nonché le apposite **Schede di sicurezza**.

Indicazioni particolari

Diluyente	acqua
Magazzinaggio	1 anno

Resa

ca. 10 m²/l

Confezioni

1 l (bottiglia di plastica)