

ADLER Spritzbeize Trend

11060 ff



Description

La teinture à appliquer au pistolet prête à l'usage, avec du solvant, basée sur des pigments micronisés en combinaison avec des colorants spéciaux résistants à la lumière pour un résultat de pores accentués ; pas besoin de dépolir le bois de même qu'une bonne résistance à la lumière.

Chez les tons d'ADLER Spritzbeize Trend il s'agit de tons particuliers qui se différencient aussi techniquement des teintures à appliquer au pistolet standards. Les tons standards peuvent être dissipés peu de temps après leur application ce qui a pour effet le marquage des pores. Pour éclaircir utilisez l'ADLER Konzentrationsregler (régleur de concentration) 90310 pour que la possibilité de dissipation reste maintenue.

Le mélange de solvants utilisé est libre d'odeurs de solvants.

Tous les tons sont à mélanger entre eux et en cas de besoin à éclaircir avec **ADLER Konzentrationsregler (régleur de concentration) 90310**.

Domaines d'application

Pour la teinture de bois feuillus à gros pores comme p. ex. le chêne, le frêne, l'acajou etc... si la teinture de gros pores bien marqués doit en être le résultat.

Les surfaces teintées avec ADLER Spritzbeize sont revernissables avec des laques de bois avec ou sans solvant.

Traitement

Poncer les surfaces avec le grain 150 – 180. Éliminer principalement les poussières de ponçage des pores du bois. Du papier abrasif usé et un ponçage irrégulier peuvent mener à une très mauvaise image générale. Plonger le bois dans l'eau avant la teinture n'est pas nécessaire.

Mélangez bien ADLER Spritzbeize avant et pendant le traitement. Appliquez régulièrement la teinture et avec peu de surplus (env. 35 g/m²) avec le pistolet à air comprimé (**Pistolet à air comprimé : buse 1,5 mm, pression 1,5 – 2,5 bar**) de façon à ce que les surfaces donnent l'impression d'être humides.

Dissiper :

Pour un marquage des pores plus prononcés il est indispensable de vernir une plus grande quantité (env. 45 g/m², les surfaces apparaissent bien plus humides). Dissipez avec une brosse à estomper ou un pinceau le vernis après son application d'abord en diagonale puis en longueur par rapport aux fibres du bois. Une application de teinture avec Airmix- ou Airless-Niederdruckgerät (appareil à basse pression) est également possible. Nettoyez les appareils immédiatement après leur usage avec Acétone ou ADLER Nitroverdünnung (dilution nitro).

Temps de séchage (à température ambiante 20 °C): env. 15 Minutes, si avec solvant, env. 1 heure, s'il doit être reverni avec une laque pour bois diluable à l'eau. En cas de besoin un séchage forcé est également possible.

Revernissage : ADLER Spritzbeize est revernissable aussi bien avec des laques pour meubles basées sur eau qu'avec des solvants. Pour des teintures à tons clairs nous conseillons l'usage de laques résistantes à la lumière comme p. ex. ADLER Legnopur ou ADLER Aquarapid CFB. Lors de l'usage de laque non résistantes à la lumière il est à prévoir que le ton final apparaisse légèrement jauni ; lors du vieillissement il est à prévoir que cet effet se renforce.

Des bois du genre **chêne, mélèze** etc... contiennent des substances diluables à l'eau qui seront activées par le vernissage de laques pour meubles à base d'eau. Pour prévenir des altérations des couleurs ou des marquages (ceux-ci peuvent être plus ou moins prononcés suivant l'origine du bois) nous conseillons pour cela lors du vernissage de **chêne, mélèze et autres bois riches en substances** un traitement préliminaire avec ADLER PUR-Primer 25291 (observez la feuille de données d'ADLER PUR-Primer !)

Avant le commencement des travaux il est conseillé de faire un échantillon sur le bois d'origine et de le revernir avec la laque prévue afin de commenter le résultat final. Pour un résultat identique, utilisez uniquement la teinture de la même charge.

Observez svp nos « directives de travaux pour le vernissage sur bois » de même que la feuille de données de sécurité.

Consommation

Env. 8 - 10 m²/l, suivant la forme de la pièce à vernir.

Autres indications

Dilution et éclaircisseur	ADLER Konzentrationsregler (régleur de concentration) 90318
Nettoyage des outils	Avec de l'Aceton ou ADLER Nitroverdünnung (dilueur nitro) 80001

Conditionnement

1 l ; 5 l

Durabilité

1 an dans son récipient d'origine fermé

Tons

Gingembre	11060
Curcuma	11061
Marsala	11062
Shiitake	11063
Cassia	11064
Nigella	11065