

ADLER Aqua-Intense GL

30016



82220

Description

Couche de fond à deux composants (2K) diluable à l'eau, à base des particulières dispersions de polyacrylate, avec excellente transparence et soulignement d'aspect naturel du bois. Très bon pouvoir garnissant et très bonne effet isolant contre les substances solubles à l'eau, contenues dans des bois comme p.ex. chêne.

Domaines d'application

- Couche de fond à deux composants pour les meubles et les agencements internes, pour réaliser des surfaces transparentes qui soulignent très bien l'aspect naturel du bois et quand il est désiré les recouvrir par des vernis à l'eau.
- Pour l'essence du bois chêne, afin d'éviter le changement de la couleur, causé par des substances internes du bois solubles à l'eau, quand sont utilisés les cycles de vernissage avec des vernis à base d'eau, surtout sur des surfaces qui n'ont pas été colorées avec une teinture ou qui ont été colorées avec des teintures en nuances claires.
- Pour les cycles de vernissage difficilement combustibles et difficilement à inflammer.

Mode d'emploi

ADLER Aqua-Intense GL 30016 est utilisé comme couche de fond sous des vernis diluables à l'eau comme p. ex. ADLER Aqua-Soft CFB 30361 et suiv., ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 et suiv. ou ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341 et suiv.

Viscosité de livraison	100 ± 3 s selon Norme industrielle allemande DIN 53211 (godet 4 mm, 20 ° C)
Rapport de mélange	100 parties en poids ADLER Aqua-Intense GL 30016 6 parties en poids ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 (durcisseur) Avant de commencer les travaux il faut ajouter le durcisseur ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 en remuant soigneusement. Nous conseillons attendre environ 10 minutes avant l'application.
Viscosité du mélange	Env. 60 s selon DIN 53211 (godet 4 mm, 20° C)
Viscosité d'application	Application au pistolet Airless/Airmix (buse 0,23-0,33 mm, 100-120 bars / 1-2 bars) – sans diluer Application au pistolet à air comprimé (buses de 1,8 mm, 3-4 bars) env. 60 s – sans diluer

05-10 (remplace 04-10) ZKL 3001

t.s.v.p

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-432, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: info@adler-lacke.com

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à conseiller au mieux l'acheteur/l'utilisateur. Toutefois, elles exigent une adaptation aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi et restent sans engagement de notre part. La responsabilité de l'application et de l'emploi de notre produit incombe entièrement à l'acheteur/utilisateur et c'est pour cette raison que nous recommandons de tester l'aptitude du produit sur un échantillon au préalable. La présente fiche technique remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications concernant des conditionnements, teintes et degrés de brillance.

- Suite

ADLER Aqua-Intense GL 30016

Vie en pot	8 heures
Quantité d'application	100-120 g/m ²
Renseignement particulier	Ce vernis n'est pas miscible avec autres vernis à base d'eau ! C'est pourquoi il est nécessaire rincer bien les outils avec de l'eau après de leur utilisation avec ADLER Aqua-Intense GL 30016.
Temps de séchage	Une couche d'environ 100 g/m ² peut être bien poncée et recouverte de vernis près un séchage d'environ 4 - 5 heures à température ambiante. Une humidité de l'air importante ou des basses températures peuvent considérablement rallonger le temps de séchage. Pour le séchage à température d'ambiance nous conseillons de respecter un temps de séchage intermédiaire d'environ 12 heures. De cette façon la teneur de restes de solvants dans le film de vernis reste basse et l'effet isolant est amélioré.
Ponçage intermédiaire	Grain 240-320 Il faut absolument éviter de poncer jusqu'au bois vif, autrement il est possible que se présente un soulignement de l'aspect naturel du bois pas homogène (formation de taches, colorations verdâtres) et cet effet se peut ultérieurement intensifier dans le temps.
Finition	ADLER Aqua-Soft CFB 30361 et suiv., ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 et suiv., ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341 et suiv. etc.
Température minimum pour la mise en œuvre et le support	Une température de la pièce, de l'objet et du vernis d'au moins +15 °C est requise.

ADLER Aqua-Intense GL 30016 se distingue par son très bon soulignement de l'aspect naturel du bois et son excellent effet isolant contre les substances internes colorantes du bois. Avant les travaux, nous conseillons d'effectuer une application d'essai sur le bois original et ensuite d'exposer cet échantillon à la lumière, parce que néanmoins il est possible, que sur les sortes de bois chêne riches en substances internes il se présentent des changements verdâtres causé par action de la lumière soleil.

Tenir compte SVP de nos « **Directives de travail pour les vernis pour bois diluables à l'eau** » ainsi de notre **Fiche des données de sécurité**.

Ultérieures renseignements

Diluant	Eau
Durcisseur	ADLER Aqua-Pur-Härter 82220
Conservation	6 mois – à protéger du gel

Format de livraison

ADLER Aqua-Intense GL 30016

Conditionnement

4,5 kg, 25 kg