

## ADLER Aqua-Reißlackgrund Farblös (Couche de fond à l'eau pour laquage à craqueler, Incolore)

**30010**

### Description du produit

Couche de fond incolore, de formulation spéciale, à base aqueuse, pour réaliser une surface craquelée. Base de liant : homopolysaccharide

### Domaines d'utilisation

Utilisation en combinaison avec des peintures pour extérieurs comme par ex. ADLER Acrycolor et les vernis de finition incolores appliqués au pistolet, par ex. ADLER Pigmotop, destinées à toutes les structures internes.

### Mode d'emploi

<b>Viscosité à la fabrication</b>	20 ± 2 s selon DIN 53211 (godet 4 mm, 20 °C)
<b>Viscosité d'application</b>	<p><b>Application au pinceau</b> dans la viscosité à la fabrication</p> <p><b>Application au pistolet pneumatique</b> (buse de 1,8 mm, 4 bars) dans la viscosité à la fabrication</p>
<b>Supports</b>	<p>Bois de conifères et bois feuillus coloré ou non.</p> <p>Nous recommandons pour la coloration de ces bois, d'utiliser les systèmes de teintures aqueuse ADLER, spécialement développés pour être recouverts avec des vernis à l'eau Temps de séchage à température d'ambiance: 5 heures. Consulter les fiches techniques des produits !</p>
<b>Technique d'application</b>	<p>A selon du pouvoir absorbant du support, 1 ou 2 couches au pinceau (respecter le temps de séchage intermédiaire de 2 à 3 heures environ)</p> <p>Autre alternative : deux applications au pistolet d'env. 100 g/m<sup>2</sup> par couche</p>
<b>Temps de séchage</b>	Environ 5 heures à température d'ambiance
<b>Couche de finition</b>	1 x à la suite, sans étaler, au pinceau ADLER Acrycolor dans la teinte souhaitée.

7-03 (remplacé 4-02)

tsvp

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz  
Fon: 0043/5242/6922-432, Fax: 0043/5242/6922-399, Mail: [info@adler-lacke.com](mailto: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/l'utilisateur et c'est pour cette raison que nous recommandons de tester l'aptitude du produit sur un échantillon au préalable. Par ailleurs, ce sont nos conditions générales de vente qui s'appliquent. La présente fiche technique remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications concernant des conditionnements, teintes et degrés de brillance

<b>Effet de craquelage</b>	<p>La création des craquelures en forme de toile dans la couche de finition est obtenue pendant la phase de séchage. L'effet provient des différentes tensions de séchage de la couche de fond et de finition.</p> <p>La craquelure est influencée par le choix d'une certaine quantité d'application : cela est valable aussi bien pour la quantité d'application de la couche de fond ADLER Aqua-Reißlackgrund que pour la quantité d'application de ADLER Acrycolor. L'obtention d'un effet de craquelure homogène nécessite une quantité d'application régulière.</p>
<b>Temps de séchage</b>	Séchage pendant la nuit à température d'ambiance.
<b>Vernis de finition</b>	<p>Afin d'obtenir une bonne résistance mécanique et chimique, les surfaces d'effet de craquelage sont vernissées 1 x avec un vernis de finition incolore au pistolet.</p> <p>par ex. 1 x avec environ 80 g/m<sup>2</sup> ADLER Pigmotop dans le degré de brillance souhaité.</p>

## Informations complémentaires

<b>Diluant</b>	<p>Eau</p> <p>L'utilisation d'eau chaude est recommandée pour le nettoyage des outils de travail, rincer les pistolets après avec de l'acétone.</p>
<b>Consigne de sécurité</b>	Consulter la fiche des données de sécurité !

## Conditionnements

5 kg