

## ADLER Aqua-Spritzfüller

## 31010 ff



### Description du produit

Couche de fond de remplissage, diluable à l' eau, à base de dispersions polyacrylates et polyuréthannes, avec un excellent pouvoir garnissant, excellente ponçabilité et bonne stabilité sur les surfaces verticales.

### Domaines d'utilisation

- Couche de fond de pouvoir garnissant, pour surfaces pigmentées de meubles et de décorations intérieures quand sont utilisés les systèmes diluables à l' eau.
- Supports utilisables: panneaux de particules plaqués, panneaux de particules recouverts avec pellicule primaire, panneaux MDF, isolé par ADLER Aquasoft CFB ainsi que bois massif.
- Extrêmement approprié pour des éléments avec profils et listeaux, grâce à sa bonne stabilité sur les surfaces verticales.

### Application

<b>Viscosité à la fabrication</b>	80 ± 5 s selon la norme DIN 53211 (godet de 4 mm, 20° C)
<b>Viscosité d'application</b>	<p><b>au pistolet Airless avec prébuse / Airmix</b> (buse 0,28-0,33 mm, 100-120 bar/ 1-2 bar) env. 80 s - non dilué</p> <p><b>au pistolet pneumatique</b> (buse de 2 mm, 3-4 bar) 65-80 s - non dilué ou dilué jusqu'à 5 % d'eau</p>
<b>Quantité d'application</b>	Env. 200 g/m <sup>2</sup> par couche ; quantité maximale d'application : 750 g/m <sup>2</sup> . Pour les surfaces très garnissantes, il faut appliquer 2 couches de ADLER Aqua-Spritzfüller avec ponçage intermédiaire.
<b>Temps de séchage</b> (Température ambiante 20° C)	Après env. 5 heures après la 1ère couche de fond de remplissage effectuer un léger ponçage avec grain 280. Après l'application de la 2ième couche, observer un temps de séchage d'au moins 12 heures avant d'effectuer le ponçage intermédiaire. Cela pour garantir une bonne stabilité sur surfaces verticales.
<b>Température minimum de mise en œuvre et du support</b>	+15 °C
<b>Ponçage intermédiaire</b>	Grain 280 – 320 ; Le ponçage doit être effectué juste avant l'application du vernis de finition pour garantir une bonne adhérence entre les deux couches.
<b>Couche de finition</b>	ADLER Pigmocryl CFB dans la teinte désirée.

04-09 (remplace 07-03)

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz, 05242/6922-432

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. Pour le reste, nos conditions de vente générales sont applicables. La présente fiche technique remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications des conditionnements, teintes et degrés de brillance.

## Vernissage de panneaux MDF

Avant l'application de ADLER Aqua-Spritzfüller weiß/blanc il faut isoler les panneaux MDF poncés avec un vernis incolore approprié (p.e. ADLER Aquasoft CFB)

Un temps de séchage pendant une nuit garanti un bon effet isolant respectivement une bonne stabilité de la couche de fond de remplissage suivante.

Un ponçage de l'isolation avant l'application du vernis n'est pas nécessaire et n'est pas recommandé quand un temps de séchage de 3 jours n'est pas surpassé (danger de poncer jusqu'au bois!).

Tenir compte de la Fiche technique "**Directives de travail pour les vernis pour bois diluables à l'eau**" et la **Fiche des données de sécurité**".

## Indications supplémentaires

Diluant	eau
Délai de conservation	6 mois - à l'abris du gel

## Teintes

ADLER Aqua-Spritzfüller weiß/blanc 31010
--

## Conditionnement

6 kg, 32 kg, 150 kg, 800 kg