

# Aqua Aqua-filler

<b>Description</b>	Diotrol Aqua-Filler est un apprêt garnissant à faible odeur qui se dilue à l'eau. Il sèche rapidement et se ponce facilement En appliquant le produit "mouillé sur mouillé" on atteint des épaisseurs en couche jusqu'à 600 µm sans risque de microfissures. Le bois et les dérivés du bois, p.ex. panneaux d'agglomérés, contreplaquer, panneaux MDF etc. ... peuvent directement être recouverts. Il peut être recouvert par des peintures mono composant à l'eau ou aux solvants.
<b>Base du liant</b>	Résine acrylique spécial modifié.
<b>Conditionnement</b>	Bidons de 7kg, 25kg, et 80kg sur commande.
<b>Consommation</b>	150 à 700 g/m <sup>2</sup> selon application.
<b>Extrait sec</b>	Env. 60 %.
<b>Densité</b>	1.38 kg/L.
<b>Teneur en solvants</b>	Hors C.O.V.
<b>Agent actif</b>	aucun
<b>Teinte</b>	Blanc
<b>Degré de brillance</b>	Mat soyeux.
<b>Préparation du support</b>	Le support doit être sec et propre. Le bois ne doit pas avoir une humidité dépassant 15 %. Bien poncer les anciennes couches de peinture et éliminer toutes les parties n'accrochant pas correctement sur le support.
<b>Température d'application</b>	Température d'objet et d'air min. +10 à +30°C
<b>Dilution</b>	Airless/airmix: 2 - 5 % d'eau Pistolet à godet : 10 % d'eau Au pinceau/rouleau: 0 - 5 % d'eau
<b>Mode d'application</b>	Pour éviter la formation de microfissures il faut travailler en plusieurs passes si la charge de l'apprêt doit être épais. Respecter un temps de séchage d'environ 12 heures entre les couches.

<b>Séchage</b>	La charge, la température, l'humidité de l'air et la ventilation du local de séchage influencent le séchage. Valeurs moyennes 200 µm de film mouillé, 65 % de l'humidité de l'air: sec à la poussière: 20 - 30 minutes ponçable: env. 12 heures couche supplémentaire: env. 12 heures
<b>Nettoyage des outils</b>	A l'eau. Après séchage uniquement avec du diluant nitro-cellulosique ou diluant de nettoyage.
<b>Conservation</b>	Au moins 12 mois dans les emballages d'origine, hermétiquement fermés. A protéger du gel et ne pas exposer à des températures > 30 ° C. Ne pas mettre en contact avec des matériaux oxydable.
<b>Transport</b>	Marchandise non dangereuse selon RID/ADR.
<b>Elimination des déchets</b>	Code ODS 1610, Code EU EAK 080103 Remettre les restes et le matériau périmé en tant que déchets spéciaux au centre de ramassage. Interdiction de les déverser dans les canalisations. Ordonnance sur le traitement des déchets spéciaux.
<b>Remarque</b>	Ces données techniques sont conformes à nos connaissances actuelles et servent de directive et recommandation. En raison de nombreux paramètres pouvant influencer la procédure, notre responsabilité ne saurait être engagée. Il est toujours conseillé de procéder à des essais avant l'application.

Janvier 2008