

# MODULAN 6004 AAQUA H-Primer

Apprêt universel à base aqueuse, pouvant être peint



## Produktbeschreibung

### Application

Apprêt universel à base aqueuse, pouvant être peint, pour une préparation optimale des supports en bois, des panneaux de fibres durs, du MDF, du PVC rigide, et de métaux ferreux et non ferreux en dehors du zinc. Pour l'intérieur et l'extérieur.

### Caractéristiques

- peut-être peint de manière universelle
- universelle
- séchage rapide
- excellente adhérence
- très facile à poncer
- peu odorant

### Niveau de brillance

Mate

### Couleurs

0,75 l Blanc  
0,75 l RAL 7001 Gris argent  
2,5 l Blanc  
2,5 l RAL 7001 Gris argent

### Emballage

0,75 l et 2,5 l

### Consommation

0,75 l > pour 6 - 8 m<sup>2</sup>  
2,5 l > pour 20 - 25 m<sup>2</sup>

La consommation peut varier en fonction du pouvoir absorbant du substrat et de la méthode d'application. Déterminez les valeurs de consommation exactes en appliquant un revêtement d'essai.

### Température de traitement

12 °C minimum pour la température de l'air et de l'objet pendant le traitement et pendant le séchage, ainsi qu'une humidité relative de 75 % maximum.

## Traitement

<b>Support</b>	Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
<b>Système de peinture</b>	Enlever la poussière et la saleté. Poncer les supports lisses. Appliquer MODULAN 6004 AQUA H-Primer en couche épaisse. Appliquer 1x MODULAN 6004 AQUA H-Primer sur des supports neufs non traités. Possibilité d'appliquer 2 couches de finition avec toutes les laques MODULAN. Effectuer un ponçage entre les différentes opérations.
<b>Bois saignants</b>	Pour les essences de bois saignantes, utiliser au préalable un apprêt isolant.
<b>Processus de demande</b>	Type d'application : peindre, ne pas pulvériser!
<b>Dilution</b>	L'idéal est de l'appliquer non dilué. Diluable à l'eau si nécessaire.
<b>Temps de séchage</b>	Sec à la poussière après env. 1 heure. Ne colle plus après env. 2 heures. Peut-être peint après env. 6 heures. Les temps de séchage peuvent varier en fonction des conditions météorologiques, du choix de la couleur et de l'épaisseur de la couche.
<b>Instructions de traitement</b>	Bien remuer avant utilisation. Ne pas utiliser en cas de rayonnement solaire direct ou sous la pluie. Pour l'acier, tenir compte du point de rosée.
<b>Des renseignements généraux</b>	Afin d'obtenir une longue durabilité du revêtement, le revêtement doit être vérifié pour d'éventuels dommages au moins une fois par an. Les dommages doivent être réparés par un professionnel.
<b>Nettoyage des outils</b>	Nettoyer immédiatement les outils de travail à l'eau tiède après utilisation.

## Information produit

<b>Type de liant</b>	Émulsion de résine alkyde
<b>Substances</b>	Résine alkyde de polyuréthane modifiée, acrylate de polyester, pigments inorganiques/organiques, matières de rebouchage, eau, propylène glycol, additifs
<b>Densité</b>	1,30-1,40 g/cm <sup>3</sup> , peut varier en fonction de la couleur

<b>COV</b>	La teneur en COV de ce produit est de max. 100 g/l. La valeur limite autorisée par l'UE est de max. 130 g/l (catégorie A/d à partir de 2010).
<b>Texte de sécurité</b>	Reportez-vous à l'étiquette et à la fiche de données de sécurité pour obtenir des informations sur une utilisation, un nettoyage et une élimination en toute sécurité.
<b>Stockage</b>	Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Stockage entre +5 et +35 ° C, à l'abri de la chaleur et des rayons directs du soleil.
<b>Déchets</b>	Ne mettre au recyclage que les pots préalablement vidés. Les résidus de matière séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères. Donner les résidus de matière liquides au point de collecte pour laques/peintures.

#### Informations techniques au 08-2022

Cette fiche technique a été établie sur la base de l'état actuel de la technique. En raison de la variété des substrats possibles et des conditions de propriété, les informations contenues dans la notice ne libèrent pas l'utilisateur de l'obligation, résultant également des règles commerciales générales, de vérifier indépendamment l'adéquation et l'utilisabilité (par exemple par des revêtements de test, etc.) avant le utilisation prévue. Nous déclinons toute responsabilité pour les candidatures qui ne sont pas clairement mentionnées dans cette fiche technique. Ceci s'applique particulièrement aux combinaisons avec d'autres produits. Si une nouvelle édition est publiée, toutes les fiches techniques précédentes perdent leur validité.