



# HOLZ SIEGEL AQUA

## Vernis polyuréthane-acrylique mat

Vernis polyuréthane-acrylique mat pour l'intérieur, diluable à l'eau.

### Champs d'application

Pour intérieur sur les bois sous forme de panneaux, portes, meubles, tables, planchers, parquets, ...

### Propriétés

Particulièrement résistant à l'usure.  
Ne jaunit presque pas.  
Très bonne applicabilité (temps ouvert important).  
Très bon arrondi.  
Insensible pour une courte exposition à des liquides et des produits chimiques.  
Pauvre en odeur.

### Données techniques

Densité	Env. 1,03 kg/l
Liant	Résine polyuréthane - acrylique
Pigmentation	Aucune
Brillance	Mat
Couleur	Incolore
Emballages	0,75 et 2,5 L
Stockage	A conserver au frais, au sec et à l'abri du gel, dans les emballages d'origine fermés.
COV valeur limite en UE	Pour ce produit (cat A/e) : 150 g/L (2007) / 130 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 120 g/L COV.
Extrait sec	Volume env. 27 %; poids env. 31 %.

### Données d'application

Application	A la brosse et au rouleau.	
Conditions d'application	Pendant et après l'application, la température ambiante et la température du support devront être au minimum de + 10 °C.	
Rendement théorique	Brosse - rouleau:	Selon la porosité du support : Environ 80 - 120 ml/m <sup>2</sup>
Temps de séchage (à 23°C et 50% d'HR)	Hors poussière: après environ 2 heures Hors poisse: après environ 4 heures Recouvrable: après environ 12 heures Dur à cœur: après environ 1 à 2 jours	
Diluant/ nettoyage de l'outillage	A l'eau	

Données de sécurité	
Point d'éclair	Pas d'application.
Code de transport	UN:-
Phrases R et S	S 2 Conserver hors de la portée des enfants S 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Générale	Pendant et après l'application, ventiler suffisamment. Si la ventilation est insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Travaillez dans des locaux bien ventilés. Portez un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat, si nécessaire.

Elaboration du système	
	Les travaux de peinture et de préparation nécessaires doivent être adaptés à l'objet concerné: en d'autres termes, ils doivent être adaptés à l'état, aux prestations exigées ainsi qu'aux conditions auxquelles il sera exposé.
Préparation du support - bois non-traité à l'intérieur	Faire en sorte que les travaux soient effectués sur un support solide et propre. Poncer et dégraisser. Arrondir les arrêtes. Laver les éventuelles matières naturelles de certaines essences de bois, graisses, vernis au tampon, ... avec le diluant nitro-cellulosique.
Système de peinture ***	3 couches d' Herbol-HOLZ SIEGEL AQUA Poncer légèrement entre les couches.
Remarque particulière	Les systèmes incolores ne proposent qu'une protection insuffisante aux intempéries (rayons U. V). Les vernis PU Herbol ne peuvent pas éviter la décoloration du bois dûe à la lumière. Il n'est pas exclu qu'une décoloration dûe aux matières naturelles des bois puisse apparaître même si l'on a effectué une préparation spéciale. Traiter les supports fortement usés avec des produits à base de 2 composants. Insensible pour une courte exposition à: l'eau, une solution de sel fondu, des solutions à 10% d'acides: sulfurique, nitrique, acétique, formique, citrique, au tanin, à l'acide à base d'huile de lin, à la lessive de potasse, l'ammoniaque, l'eau oxygénée, la lessive de soude plus le pétrole, le mazout de chauffage, le white spirit, l'éthanol, les graisses végétales, les matières de graissage, les huiles et les produits de nettoyage ménagers. Des écarts de teintes peuvent être la conséquence du contact avec les produits cités.

**HOLZ SIEGEL AQUA**  
Bois  
Finition  
TFH11239

AKZO NOBEL PAINTS Belgium N.V./S.A.  
PROF – HERBOL  
G. Levisstraat 2  
B-1800 Vilvoorde  
Technical Center Herbol

E : HERBOLTECHNICAL@AKZONOBEL.COM

**Date de validité et numéro de version**

Octobre 2009.  
Les données mentionnées dans cette édition ont été composées et sont conformes au niveau des techniques de recherche actuel.  
Etant donné la multitude d'applications et de méthodes de travail, il ne sera accepté aucune responsabilité.  
En ce qui concerne avis et livraisons, nos conditions générales de livraison et de paiement sont d'application.

 efficace • fiable • productif

