

AQUAMAIL

satiné, pour l'intérieur, blanc

Art.Nr. **49728**

Caractéristiques	Vernis émaillé à 1 composant diluable à l'eau avec les caractéristiques d'emploi d'un vernis synthétique. Grâce à son excellent étalement, sa haute dureté de surface et ses bonnes capacités d'adhérence, AQUAMAIL s'utilise idéalement pour les rénovations de l'intérieur. Inodore et non-thermoplastique, AQUAMAIL ne subit aucun jaunissement.
Domaine d'application	Portes, revêtements de bois, couches anciennes (À n'utiliser dans les salles d'eau qu'après avoir consulté un de nos conseillers spécialisés.)
Liant de Base	Polyuréthane Copolymerisat
Viscosité de livraison	Prêt à l'emploi au pinceau
Teneur en corps solides	49 ± 2 %
Densité	1,30 g/ml (valeur moyenne)
Diluant	À l'eau
Méthode d'application	Au pinceau, au rouleau, au pistolet
Rendement, valeur moyenne	Env. 120 g/m ² , la consommation dépend du mode d'application et de l'état du fond.
Données de séchage	Pour environ 150 µm humide: sec hors poussière: env. 15 minutes manipulable: env. 30 minutes Selon la température et l'humidité de l'air relative.
Méthode d'emploi recommandée	Le fond doit être sec, propre et exempt de graisse. L'humidité du bois ne devrait pas dépasser 14%. Système sur bois ou sur fonds usuels en construction. Au pinceau/rouleau: non-dilué, diluer jusqu'à 5 % au maximum Airless/Aircoat: non-dilué (buse No 11) Lorsque de fortes épaisseurs sont souhaitées, plusieurs couches devraient être appliquées, avec un séchage intermédiaire d'au moins 4 heures. Les bois très poreux ainsi que les fortes épaisseurs peuvent provoquer la formation de bulles ou de pinholes. En outre, les bois riches en résine et en composants peuvent causer des décolorations. Sur d'anciennes couches de peinture à l'huile, des problèmes de mouillabilité peuvent survenir.

Méthode d'emploi recommandée	<u>Couches anciennes</u> : ponçage léger 2 x AQUAMAIL
	<u>Bois intérieur</u> : 1 x AQUA vernis d'apprêt d'adhérence 49573 1-2x AQUAMAIL
Teintes	Blanc et teintes pastels.
Climat d'emploi	Au-dessus de +5°C et pas plus de 75 % d'humidité de l'air.
Stabilité au stockage	12 mois en bidons originaux fermés et à température ambiante. Sensible au gel.
Prévention d'accidents	Observer les recommandations de la fiche de données de sécurité et les prescriptions légales de sécurité.
Teneur de COV selon la taxe d'incitation CH	<= 3 %
Chiffre de la nuisance écologique (CN)	Pas de données disponibles
Classe de toxicité (loi féd. sur les toxiques)	Hors classe de toxicité - OFSP-T-Nr. 619000
Elimination	Les résidus contenus dans les bidons ouverts, les restes ainsi que les bidons conservés au-delà de la date d'expiration sont à déposer aux installations de récupération publiques. Dans tous les autres cas observez les prescriptions légales (ordonnance sur les mouvements des déchets spéciaux ; code ODS 1610).

Date de l'édition:

16.03.2004 BMP / BLT / rs

(Ersetzt TM vom 27.01.03)

Les renseignements donnés répondent à nos dernières recherches, ils s'entendent toutefois sans engagement. Nos produits bénéficiant régulièrement des dernières améliorations, il est recommandé, d'observer la date de la présente notice, pour se renseigner le cas échéant si les propriétés sont restées inchangées.

SCHEKOLIN AG
Industriestrasse 3
FL-9487 Gamprin-Bendern

Telefon: +423 / 375 75 75
Telefax: +423 / 375 75 76

Email: info@schekolin.com
Web: www.schekolin.com