

FICHE TECHNIQUE

*AT 99**/NN*

FINITION HYDROPLUS EN PHASE

AQUEUSE POUR INTERIEUR

Couleur	Incolore
Domaine d'application	Surfaces planes, supports tournants, encadrement de fenêtre, meuble, parquets, panneaux en bois
Mode d'application	Pistolet (conventionnel, airmix, airless et électrostatique à condition qu'il s'agisse d'équipement approprié pour les produits en phase aqueuse)
Dilution	Le produit est prêt à l'emploi. Possibilité de dilution à 5% d'eau potable.

Caractéristiques techniques :

Matités	05-15-30-50
Extrait sec (%)	31 ± 1
Densité	1.024 ± 0.030
Temps de séchage (50 g/m ² à 20°C)	Hors poussière : 30' Sec au Touché : 70' Recouvrable : 24 heures
Consommation (g/m ²)	De 80 à 140
Rendement (m ² /kg)	De 7 à 12
Nombre de couches	1
Durée de Conservation	15 mois

AT 99**/NN est une finition intérieure en phase aqueuse appropriée à tous types de bois.

Ce produit assure une excellente dureté et une très bonne résistance chimique au support sur lequel il est appliqué. Sa formule contient des résines acryliques non jaunissantes et des résines polyuréthanes qui confèrent à cette finition une bonne tenue à la lumière et conserve au bois son aspect naturel.

Les données de la présente fiche technique sont relevées à 20°C et à 70% d'humidité. Notre société assure une garantie maximum concernant la continuité des caractéristiques physico-chimiques de nos produits dans la limite de la tolérance et des données établies par nos fiches techniques. Le résultat final sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur, lequel devra s'assurer que le produit correspond bien à ses propres besoins et que les conditions ambiantes particulières, d'application ou spécifiques des supports ne demandent pas de modifications substantielles d'utilisation.

SHERWIN-WILLIAMS FRANCE COATINGS SAS

B.P. 2016 - 28, rue Jean Jaurès - 78132 Les Mureaux Cedex
Capital 3.010.000 € - RCS Versailles 520 984 964 - APE 2030Z
www.sayerlack.fr

tel. +33 (0) 130 999 900 - fax +33 (0) 130 991 030

Sayerlack is a brand of
The Sherwin-Williams Company