

Fiche Technique

AQUA - SIEGEL

Vernis vitrificateur en phase aqueuse, à base de résine polyuréthanne, monocomposant, pour intérieur, incolore, faible odeur et séchage rapide. Convient particulièrement pour parquets, portes, meubles, planchers, etc...

Densité	Gloss (Brillant) 1,00g/cm ³ <u>+</u> 0,10
	Satin 1,03g/cm ³ ± 0,10
Extrait sec en poids	34 à 36 %
Extrait sec en volume	31 à 33 %
Liant	Combinaison de résines copolymères acryliques et
	polyuréthanes.
Teinte	Incolore
Aspect du film sec	Brillant ou satiné
Structure	Tendu
Conditionnement	750 ml et 3 l
Conservation	12 mois en emballage d'origine non entamé.
	Stocker à l'abri du gel. Conserver à l'écart de la chaleur et du
	rayonnement du soleil. Maintenir les bidons hermétiquement
	fermés (pas d'entrée d'air ou d'humidité).
Matériel d'application	Brosse, rouleau, pistolet.
Température d'application	Ne pas appliquer par températures inférieures à + 5°
	C
	(température ambiante et de support comprise).
Rendement moyen	10 m²/l par couche.
	Valeurs indicatives données sans garantie, chaque surface
	présentant d'autres propriétés qui influencent le rendement.
	Déterminer le rendement exact à l'aide d'essais préalables.
Séchage	Recouvrable: 2 h.
(à 20 °C et 65 % humidité	Circulable: 12 h
relative de l'air)	La polymérisation complète du film nécessite environ
	7 jours
Mise à la teinte	néant
Dilution	Eau
Nettoyage du matériel	Immédiatement après usage à l'eau

Une entreprise du Groupe





Référence: Gloss 138-5054

Satin 139-5054

AQUA - SIEGEL

Hygiène et sécurité	Consulter la Fiche de Données de Sécurité en vigueur.
MISE EN OEUVRE	Elle doit être conforme aux DTU en vigueur et aux règles de l'art.
Supports	Parquets, planchers, portes, meubles, etc
Préparation des fonds	Les fonds doivent être solides, propres, secs, exempts de graisse, de cire, de silicone, de poussière et cohérents à l'application. Eliminer toute trace de salissure et les anciens vernis écaillants, dépolir en ponçant les vernis cohérents. Humidité du bois admissible : résineux < 15% feuillus < 12%
Impression	Sur bois neuf intérieur, une couche AQUA SIEGEL dilué à max. 10 % d'eau
Nombre de couches	2 à 3 couches non diluées
Teneur en COV	9 % en poids (selon norme européenne)

CLASSIFICATION AFNOR
NF T 36-005
Famille I - Classe 7b2

Date d'édition : Decembre 2003

Cette information ainsi que tout recommandation y afférent reflètent l'état des développements, connaissances et expérience actuels existants dans le domaine visé. Toutefois, cela n'entraîne en aucun cas une quelconque reconnaissance de responsabilité de notre part, en ce compris concernant tous droits de tiers en matière de propriété intellectuelle. En particulier, il ne saurait être déduit ou interprété de cette information ou sa recommandation le bénéfice de quelles que garanties que ce soit, expresses ou tacites, autres que celles fournies au titre des articles 1641 et suivants du Code civil, et notamment celles afférentes aux qualités du produit. Nous nous réservons le droit d'apporter tout changement utile justifié par le progrès technologique ou un perfectionnement interne à l'entreprise. Le client n'est pas dispensé de procéder à tous les contrôles et tests utiles au produit. Il devra en particulier s'assurer de la conformité du produit livré et des caractéristiques et qualités intrinsèques de ce dernier. Tout test et/ou contrôle devra être effectué par un professionnel averti ayant compétence en la matière et cosus l'entière responsabilité du client. Toute référence à une dénomination ou à une marque commerciale utilisée par une autre société n'est qu'une indication et ne sous-entend en aucun cas que des produits similaires ne peuvent également être utilisés.

Une entreprise du Groupe

