

Vernis à l'eau monocomposant 2.0, la nouvelle génération: **SILK**



- ✓ Faible impact sur l'environnement certifié EC1
- ✓ Excellente résistance à l'abrasion et au gommage
- ✓ Grande transparence
- ✓ Bon pouvoir tonalisant



VERMEISTER
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

SILK Vernis monocomposant en phase aqueuse

doté d'une résistance exceptionnelle à l'abrasion et au gommage; son application est idéale dans toutes les situations. Du point de vue esthétique, il se distingue des autres produits traditionnels en phase aqueuse par sa grande transparence, par la propreté de son film et surtout par le ton chaud qu'il confère au bois tout en évitant le blanchissement (voile blanc) qui est typique des autres vernis en phase aqueuse.

SELF CROSS-LINKING SYSTEM

Le système S-XL (Self Cross-Linking System), permet d'ajouter dans le vernis des composés qui s'activent après l'évaporation de l'eau et donnent lieu à une véritable réticulation chimique. De cette manière on obtient avec les vernis monocomposants des résultats similaires à ceux des vernis bi composants, comme si le composant B était présent dans le mono composant.



Certifié EC 1

Silk est un produit classifié "à très faible émission" et portant la marque GEV-EMICODE® EC1PLUS qui offre la meilleure garantie contre la pollution de l'air à l'intérieur des espaces habitables et assurent un niveau élevé de protection de la santé et de compatibilité environnementale.



NMP-free

L'NMP (N-méthyl pyrrolidone) est un solvant que l'on utilise pour la production des vernis en phase aqueuse et que l'on qualifie de dangereux à cause de possibles effets négatifs sur le cycle de reproduction. Depuis 2007 la société Vermeister formule uniquement des produits exempts de NMP.



Indoor Air Emissions

En France à partir du 1er janvier 2012 les produits de construction doivent être munis d'une étiquette qui certifie, de manière simple et directe, le niveau d'émissions de composés organiques volatiles dans les milieux fermés. Le niveau d'émission du produit est indiqué par une classe qui va de A+ (émissions très basses) à C (émissions élevées). Les produits Vermeister des lignes Zéro concept et Innovation (ainsi que quelques produits d'autres lignes) font partie de la classe A+. Le but de cet étiquetage est d'informer clairement les consommateurs sur les COV (mélanges organiques volatiles) émis par les produits après 28 jours de test.



Entretien

L'entretien des parquets vernis doit être effectué exclusivement avec DETERGENTE NEUTRO et/ou IDRONET. Ne pas utiliser d'alcool, d'ammoniaque ni de détergents pour surfaces dures.



Vernis à l'eau monocomposant 2.0,
la nouvelle génération: **SILK**



VERMEISTER
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS