

VELVET

Et voilà: le vernis est là mais il ne se voit pas....



VELVET

- ✓ Faible impact sur l'environnement certifié EC1
- ✓ Effet naturel
- ✓ Effet velouté au toucher
- ✓ Possibilité cycles rapides (1-2 heures)
- ✓ Possibilité retouche invisible
- ✓ Idéal pour trafic intense avec l'addition de Improver



VERMEISTER
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

VELVET, Traitement monocomposant en phase aqueuse à effet soft-touch

Traitement de finition polyuréthane en phase aqueuse monocomposant réalisé avec la technologie S-XL, et formulé avec des matières premières renouvelables. L'aspect des parquets traités avec Velvet est absolument naturel et on ressent au toucher une douce sensation de velouté. Grâce à son résidu sec élevé et à son extraordinaire rapidité de séchage, VELVET permet d'effectuer des cycles de travail extrêmement rapides (1-2 heures selon les conditions de l'environnement). Une autre caractéristique importante est la facilité de retouche là où se forment des dédommages ou défauts localisés: en effet, il sera possible d'intervenir seulement sur les parties à reboucher en les délimitant avec un ruban en effectuant un ponçage et en appliquant de nouveau le produit. Après séchage, on notera aucune auréole ou imperfection. Pour les lieux où un trafic est intense on conseille une dernière couche supplémentaire de VELVET IMPROVER dans la proportion de 10%.



5 Lt - 0,5 Lt IMPROVER

Technologies

Les grandes performances de VELVET sont aussi dues à l'emploi de technologies exclusives qui ont été développées par les laboratoires Vermeister.

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 mono composants des résultats similaires à ceux des vernis bi composants, comme si le composant B était présent dans le mono composant.



VELVET - Fiabilité Certifiée

Certifié EC 1 - VELVET 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.



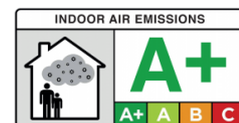
NMP-free

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 Emission

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



VERMEISTER
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS