

L'inspiration pour de grandes idées



L'ingéniosité humaine a développé de grands projets qui ont été inspirés par de grandes idées. Cela s'est produit dans tous les domaines, de la biologie à la culture, de la physique à la technologie. La société **Vermeister** a été inspirée par une grande idée qui a porté au développement de **ZEROMONO**, aujourd'hui reconnu comme l'excellence des adhésifs pour parquets en termes de performances et de respect de l'environnement.

ZEROMONO
ECO-SAFE GREEN ADHESIVE



ZEROMONO Adhésif monocomposant à terminaison silane à hautes performances.

Adhésif monocomposant de haute qualité à terminaison silane, réalisé avec la technologie exclusive PRHS (PERFECT RIDGE HEIGHT SYSTEM) pour améliorer la rhéologie conformément à la norme UNI EN 14293:2006. ZEROMONO, exempt d'eau, de solvants, d'isocyanates, de composés époxydiques et animés et de métaux lourds (étain), est un produit qui ne présente aucun risque et danger pour la santé. ZEROMONO offre une exceptionnelle adhésion sur tous les substrats et une élasticité permanente. Grâce à ces caractéristiques cette colle est particulièrement adaptée à la pose des parquets préfinis multicouches et massifs traditionnels de format moyen sur n'importe quel support, avec ou sans chauffage incorporé. ZEROMONO n'est pas agressif envers les vernis des parquets préfinis, il ne laisse donc pas d'auréoles; il améliore l'étalement, le rendement, la résistance à l'eau et le pouvoir d'isolation acoustique qui garantit le confort acoustique de l'environnement.

Certificat EC1 PLUS

L'hygiène de l'air à l'intérieur des espaces habitables nécessite une considération toute particulière sur le choix des produits chimiques à utiliser pour l'installation des parquets. Toute personne désirant obtenir une protection maximale de la santé, et de la qualité de l'air à l'intérieur des espaces habitables peut se référer à la marque de qualité EMICODE® EC1. Les produits classifiés "à très faible émission" et portant la marque GEV EMICODE® EC1 offrent 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.



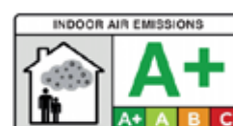
PRHS TECHNOLOGY

La technologie exclusive PRHS (PERFECT RIDGE HEIGHT SYSTEM) améliore considérablement la rhéologie spécifique du produit selon la norme UNI EN 14293:2006, permettant ainsi de réaliser un adhésif facile à étaler avec une parfaite tenue de la crête à n'importe quelle température.



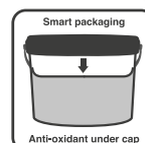
Certificat pour le confort acoustique (isolation au piétinement) et la résistance thermique

Le meilleur confort de la maison nécessite la réalisation du confort acoustique que l'on obtient en projetant avec soin tous les moindres détails. Pour se protéger contre la pollution, il est absolument indispensable de définir les valeurs acoustiques des différents composants du projet qui sont nécessaires pour la réduction du bruit. Grâce à son haut pouvoir d'insonorisation bien particulier, ZEROMONO garantit le meilleur confort acoustique de l'environnement. La résistance thermique des matériaux de construction est en mesure de contribuer à la réalisation de la condition « confort thermique à l'intérieur des locaux » et à la réduction des pertes thermiques ayant pour conséquence la réduction du besoin en énergie de l'ensemble du bâtiment. Grâce à ses caractéristiques de résistance thermique, ZEROMONO contribue à des économies d'énergie.



DONNÉES TECHNIQUES

Temps ouvert (temps max. de registration) (minutes)	45-60
Temps ouvert (temps formation peau superficielle) (minutes) (min) UNI EN 14293	100-120
Résistance à la traction UNI EN 14293 (N/mmq)	> 1,5
Elasticité mm UNI EN 14293	> 2,0
Résistance à la Température °C	De -40 à + 90
Piétinement (après)	24
Temps d'attente pour le polissage (Jours)	4
Consommation moyenne (g/m²)	750/950
Conditionnement standard (Kg)	12



VERMEISTER
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

ZEROMONO

ECO-SAFE GREEN ADHESIVE

vermeister.com