

Inspiration durch grosse Ideen



Der menschliche Verstand hat große Projekte entwickelt, weil er sich an großen Ideen inspiriert hat. Dies ist in allen Bereichen, von der Biologie bis zur Kultur, von der Physik bis zur Technologie passiert. Die Inspiration von **Vermeister** an einer großen Idee hat zur Entwicklung von **ZEROMONO** geführt, das sich heute im Klebstoffbereich für Holzfußböden mit Hinblick auf Leistung und Umweltfreundlichkeit besonders auszeichnet.

ZEROMONO
ECO-SAFE GREEN ADHESIVE



ZEROMONO Silanterminierter, einkomponentige Hochleistungs-Klebstoff

Besonders hochwertiger, einkomponentiger, silanterminierter Klebstoff mit exklusiver PRHS-Technologie (PERFECT RIDGE HEIGHT SYSTEM) zur Verbesserung der Rheologie gemäß der Norm UNI EN 14293:2006. ZEROMONO, das weder Wasser, noch Lösungsmittel, Isocyanate, Epoxy- und Aminverbindungen und Schwermetalle (Zinn) enthält, ist ein Produkt, das frei von Risiko- und Gefahrenhinweisen und -symbolen ist. ZEROMONO verfügt über eine hervorragende Haftkraft auf allen Unterlagen und über dauerhafte Elastizität. Diese Eigenschaften machen dieses Produkt zum idealen Klebstoff für die Verlegung von Mehrschicht-Fertigparkett und traditionellem Vollholzparkett mittlerer Größe auf jeglichem Untergrund, mit oder ohne eingebauter Fußbodenheizung. ZEROMONO ist für die Lacks von Fertigfußböden nicht aggressiv und hinterlässt deshalb keine Schlieren. Seine Spachtelbarkeit, Ergiebigkeit, Wasserbeständigkeit und seine schalldämpfende Wirkung, die den besten Akustikkomfort des Raums garantieren, wurden verbessert

EC1 PLUS - Zertifikat

Die Lufthygiene von geschlossenen Räumen verlangt besondere Rücksicht bei der Auswahl von chemischen Produkten bei der Verlegung von Holzböden. Wer Gesundheit, Umwelthygiene und Luftqualität in geschlossenen Räumen besonders schützen will, muss sich auf die Qualitätsmarke EMICODE® EC1 PLUS beziehen. Die Produkte, die mit "sehr geringer Emission" klassifiziert werden und die Marke GEV EMICODE® EC1 PLUS tragen, bieten die beste Garantie gegen Luftverschmutzung von geschlossenen Räumen für einen hohen Schutzgrad von Gesundheit und Umweltverträglichkeit.



PRHS TECHNOLOGY

Die exklusive PRHS-Technologie (PERFECT RIDGE HEIGHT SYSTEM) verbessert die spezifische Rheologie des Produkts erheblich gemäß der Norm UNI EN 14293:2006. So erhält man einen stark spachtelbaren Klebstoff, der die Rippe bei jeglicher Temperatur perfekt abdichtet.



Zertifikat für Akustikkomfort (Fußbodenisolierung) und Wärmebeständigkeit

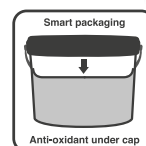
Für den besten Wohnkomfort muss der Akustikkomfort angestrebt werden, der in der Planungsphase durch die Pflege zahlreicher Details erreichbar ist. Zum Schutz vor Lärmbelästigung muss man unbedingt die Schallwerte der einzelnen Projekt-komponenten definieren, die für die Geräuschminderung notwendig sind. Dank seiner besonders schalldämpfenden Fähigkeit, garantiert ZEROMONO dem besten Akustikkomfort der Umgebung. Die Wärmebeständigkeit bei Baumaterialien kann zur Schaffung eines "inneren Wärmekomforts" und zur Verminderung der Wärmedispersion führen, so dass folglich der Energiebedarf des gesamten Gebäudes verringert wird. Dank seiner Wärmebeständigkeitseigenschaften trägt ZEROMONO zur Energieersparnis bei.



TECHNISCHE DATEN

Physikalisch-chemische Eigenschaften bei 20°C

Offenzeit (max. Aufnahmezeit) (Min.) UNI EN 14293	45-60
Offenzeit (Zeit für die Bildung einer Oberflächenhaut) Min. UNI EN 14293	100-120
Zugbeständigkeit (N/qmm) UNI EN 14293	> 1,5
Elastizität mm UNI EN 14293	> 2,0
Temperaturbeständigkeit °C	Von -40 bis +90
Begehbarkeit (Std.)	24
Wartezeit bis zum Beschleifen (Tage)	4
Durchschnittlicher Verbrauch (g/m ²)	750/950
Standardpackung (Kg)	12



VERMEISTER
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

ZEROMONO

ECO-SAFE GREEN ADHESIVE

vermeister.com