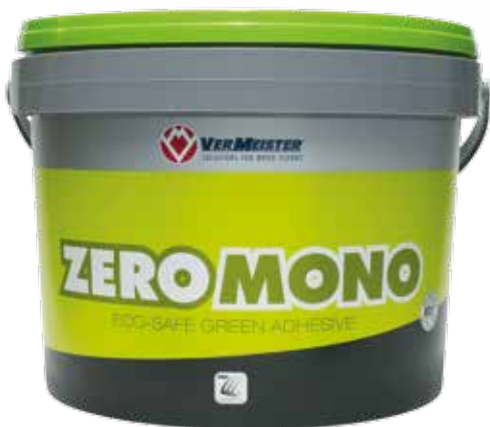


Ispirati da grandi idee



L'ingegno dell'uomo ha sviluppato grandi progetti perché ispirato da grandi idee. Ciò è avvenuto in tutti i campi, dalla biologia alla cultura, dalla fisica alla tecnologia. L'ispirazione **Vermeister** ad una grande idea ha portato allo sviluppo di **ZEROMONO**, oggi eccellenza nel panorama degli adesivi per pavimenti in legno in termini di prestazioni e rispetto per l'ambiente.

ZEROMONO
ECO-SAFE GREEN ADHESIVE



ZEROMONO Adesivo monocomponente igroindurente a terminazione silanica ad alte prestazioni.

Adesivo di altissima qualità, con esclusiva tecnologia PRHS (PERFECT RIDGE HEIGHT SYSTEM) per migliorare la reologia secondo la norma UNI EN 14293:2006. ZEROMONO non contenendo acqua, solventi, isocianati, composti epossidici, amminici e metalli pesanti (stagno) è un prodotto esente da indicazioni e simbologie di rischio e pericolo. ZEROMONO "azzerà le emissioni", è dotato di eccezionale adesione su tutti i substrati e di una elasticità permanente. Queste caratteristiche lo rendono l'adesivo ideale per la posa di parquet prefiniti multistrato e massicci tradizionali di medio formato, su qualsiasi sottofondo, con o senza riscaldamento incorporato. ZEROMONO è dotato di eccellente spatolabilità, altissima resa, resistenza all'acqua e potere fonoassorbente garantendo così il miglior comfort acustico dell'ambiente.

Certificato EC 1 PLUS

I prodotti classificati "a bassissima emissione" e recanti il marchio GEV EMICODE EC1 PLUS® offrono la migliore garanzia contro l'inquinamento dell'aria negli ambienti chiusi per un alto livello di protezione della salute e compatibilità ambientale. ZEROMONO, grazie all'utilizzo di materie prime di altissima qualità, "azzerà le emissioni", superando agevolmente i severi limiti imposti dalla certificazione GEV EMICODE EC1 PLUS



Tecnologia PRHS

Le grandi performance di ZEROMONO sono dovute anche all'impiego di esclusive tecnologie sviluppate dai laboratori tecnici Vermeister. L'esclusiva tecnologia PRHS (PERFECT RIDGE HEIGHT SYSTEM) migliorare notevolmente la reologia specifica del prodotto secondo la norma UNI EN 14293:2006, risultando in un prodotto altamente spatolabile con una perfetta tenuta della cresta a qualsiasi temperatura.



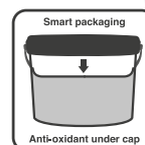
Certificato per comfort acustico (isolamento al calpestio) e resistenza termica

Il miglior comfort abitativo richiede il raggiungimento del comfort acustico ottenibile in fase di progettazione dalla cura di molti dettagli. Per proteggersi dall'inquinamento acustico è fondamentale definire i valori acustici dei singoli componenti del progetto, necessari per l'abbattimento acustico. ZEROMONO grazie al suo particolare potere fonoassorbente garantisce il miglior comfort acustico dell'ambiente. La resistenza termica nei materiali da costruzione è in grado di contribuire alla realizzazione della condizione "benessere termico interno" e alla riduzione delle dispersioni termiche con la conseguente riduzione del fabbisogno energetico dell'intero edificio. ZEROMONO grazie alle sue caratteristiche di resistenza termica contribuisce al risparmio energetico.



DATI TECNICI caratteristiche chimico - fisiche a 20°C

Tempo aperto (tempo max. di registrazione) (min) UNI EN 14293	45-60
Tempo aperto (tempo formazione di pelle superficiale) (min) UNI EN 14293	100-120
Resistenza alla trazione (N/mm ²) UNI EN 14293	> 1,5
Elasticità mm UNI EN 14293	> 2,0
Resistenza alla Temperatura °C	Da -40 a + 90
Pedonabilità (ore)	24
Tempo di attesa per la levigatura (giorni)	4
Consumo medio (g/m ²)	750/950
Confezione standard (Kg)	12



VERMEISTER
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

ZEROMONO

ECO-SAFE GREEN ADHESIVE

vermeister.com