

# REPOX EVO

RINNOVATA POTENZA



- ✓ Senza solvente
- ✓ Inodore
- ✓ Reattività molto buona anche alle basse temperature
- ✓ Azzerata sensibilità alle variazioni di temperatura (stagionalità) - viscosità costante
- ✓ Notevolmente ridotto l'odore del componente B
- ✓ Eccellente resa metrica
- ✓ Eccellente spatolabilità
- ✓ Perfetta tenuta della cresta



**VERMEISTER**  
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

# REPOX EVO Adesivo bicomponente epossipoliuretanico esente da solventi

Adesivo bicomponente epossipoliuretanico **nella sua evoluzione senza solvente** per l'incollaggio di pavimenti in legno di qualsiasi formato su sottofondi di cemento, anche radianti, e non assorbenti (ceramica, gres, marmo, ecc.), ideale per la posa di parquet prefiniti e plance di qualsiasi formato. Con una rinnovata reologia per una più facile spatolabilità e perfetta tenuta della cresta, REPOX EVO si caratterizza per la pressoché azzerata sensibilità alle variazioni di temperatura (stagionalità), la totale assenza di odore prima e dopo la miscelazione, l'eccellente tenuta e bagnabilità in qualsiasi condizione ambientale. Netamente migliorata la resa metrica. L'alto coefficiente di elasticità dopo l'indurimento completa le caratteristiche del rivoluzionario adesivo REPOX EVO offrendo insuperabili caratteristiche di adesione e tenacità.



## SOLVENT FREE

L'assenza di solvente certifica la bassissima emissione di sostanze organiche volatili, sia durante l'utilizzo che dopo la messa in opera del pavimento, a garanzia di un miglior ambiente di lavoro e del basso impatto ambientale.



## AIR QUALITY IMPROVEMENT (RULE 1168 ADHESIVE AND SEALANT APPLICATIONS)

AQMD, relativamente ad adesivi e sigillanti ha fissato dei parametri restrittivi in conformità invece con la RULE 1168, che stabilisce dei limiti per il contenuto dei VOC e proibisce l'utilizzo di alcune sostanze ritenute molto pericolose.



## PRHS TECHNOLOGY

L'esclusiva tecnologia PRHS (PERFECT RIDGE HEIGHT SYSTEM) migliora notevolmente la reologia specifica del prodotto secondo la norma UNI EN 14293:2006, risultando in un adesivo altamente spatolabile con una perfetta tenuta della cresta a qualsiasi temperatura.



## INDOOR AIR EMISSIONS

In Francia dal 1 ° gennaio 2012 i prodotti da costruzione devono essere muniti di un'etichetta che certifichi, in modo semplice e diretto, il livello di emissioni di composti organici volatili negli ambienti chiusi. Il livello di emissione del prodotto è indicato da una classe che va da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate). Lo scopo di questa etichettatura è quello di informare chiaramente i consumatori sui VOC (composti organici volatili) emessi dai prodotti dopo 28 giorni di test. I prodotti Vermeister della linee Zero concept e Innovation (oltre a qualche prodotto di altre linee) rientrano nella classe A+.

## DATI TECNICI CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE a 20°C

Rapporto di catalisi A:B (peso)	9:1
Pot-life (ore)	2
Tempo aperto (ore)	1
Resistenza alla trazione UNI EN 17178:2020 (N/mm <sup>2</sup> )	> 2.0
Elasticità (mm)	> 0.5
Pedonabilità (ore)	24/48
Tempo di attesa per la levigatura (giorni)	3
Consumo medio (g/m <sup>2</sup> )	900/1400
Confezione standard comp.A (Kg)	9.9
Confezione standard comp.B (Kg)	1.1

