

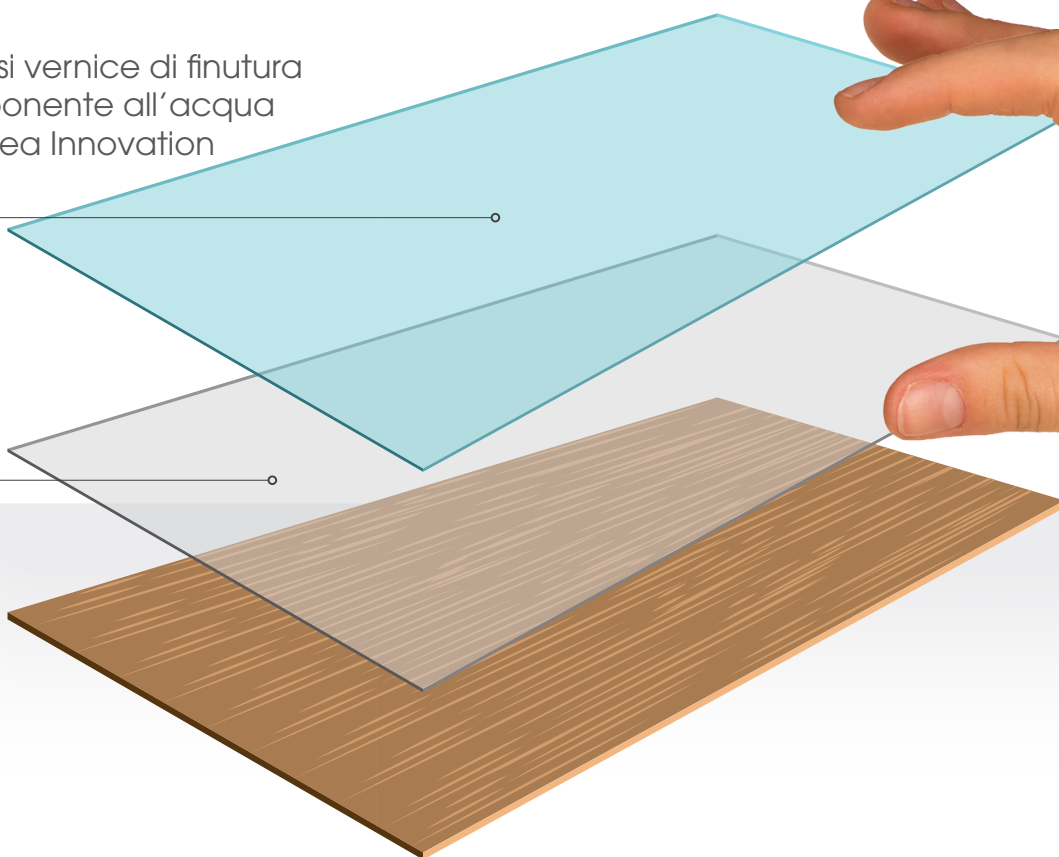
CICLO A DUE MANI

AQUA TENAX Fondo bicomponente all'acqua ad alta copertura



Qualsiasi vernice di finitura bicomponente all'acqua della linea Innovation

AQUA TENAX



- ✓ Basso impatto ambientale certificato EC1
- ✓ Ottima copertura
- ✓ Alto potere isolante
- ✓ Buona carteggiabilità
- ✓ Minimizza i sormonti
- ✓ Idoneo per cicli a 2 mani



AQUA TENAX Fondo bicomponente all'acqua per pavimenti in legno

Fondo bicomponente all'acqua caratterizzato da alto potere isolante, ottima copertura, buona carteggiabilità e facilità di applicazione. La dote più importante di questo fondo è quella di minimizzare il problema dei sormonti. AQUA TENAX è stato studiato per tonalizzare il legno senza causare indesiderati viraggi di colore sui legni ricchi di tannini e di altre sostanze coloranti idrosolubili (rovere, teak...). Per questo è consigliato sui legni particolarmente difficili come l'IPE LAPACHO qualora non si vogliono avere imbrunimenti ed arrossamenti. AQUA TENAX grazie al suo alto residuo secco consente, in combinazione con le vernici a finire bicomponenti della linea INNOVATION, di effettuare il ciclo di verniciatura a due mani.

DATI TECNICI CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE a 20°C (valori indicativi che non costituiscono specifica)

Rapporto di catalisi (vol/vol)	5:1
Carteggiabilità (ore)	12
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Dopo 3, entro 6
Consumo medio per mano (g/m ²)	100/120
Confezione standard (Lt)	2x6

CERTIFICATO EC 1

L'igiene dell'aria negli ambienti chiusi richiede una considerazione particolare per la scelta dei prodotti chimici da utilizzare nell'installazione dei pavimenti in legno. Chi volesse raggiungere la massima tutela della salute, igiene ambientale e qualità dell'aria al chiuso, si deve riferire al marchio di qualità EMICODE EC1®. I prodotti classificati "a bassissima emissione" e recanti il marchio GEV EMICODE EC1 offrono la migliore garanzia contro l'inquinamento dell'aria negli ambienti chiusi per un alto livello di protezione della salute e compatibilità ambientale.



NMP-free

NMP-free L'NMP (N-metil pirrolidone) è un solvente impiegato nella produzione delle vernici ad acqua, classificato come pericoloso per i possibili effetti negativi sul ciclo riproduttivo. Dal 2007 Vermeister formula solo prodotti all'acqua privi di NMP.



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 linea Zero concept e Innovation (oltre a qualche prodotto di altre linee) rientrano nella classe A+.

