

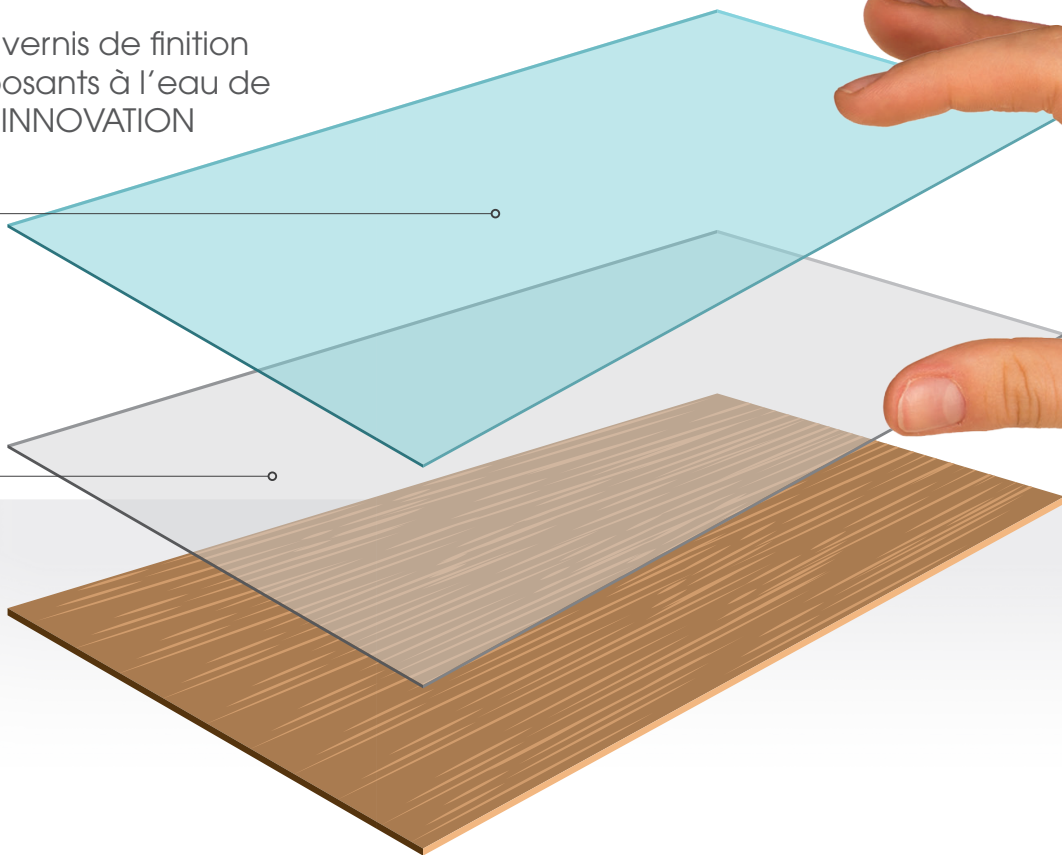
CYCLE À DEUX COUCHES

AQUA TENAX Fond bicomposant à l'eau de haut couverture



Tous les vernis de finition
bicomposants à l'eau de
la ligne INNOVATION

AQUA
TENAX



- ✓ Faible impact sur l'environnement certifié EC1
- ✓ Excellente couverture
- ✓ Haut pouvoir isolant
- ✓ Facile à poncer
- ✓ Minimise les reprises
- ✓ Convient pour cycles à 2 couches



VERMEISTER
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

AQUA TENAX Fond bicomposant à l'eau

Fond bicomposant en phase aqueuse caractérisé par son haut pouvoir isolant, son excellente couverture, sa facilité de ponçage et d'application. La qualité la plus importante de ce fond est celle de minimiser le problème des reprises. AQUA TENAX a été étudié pour donner de la tonalité au bois sans causer de virages de couleur indésirables sur des bois riches en tanins et autres substances colorantes hydrosolubles (chêne, teck...). On le conseille donc sur des bois particulièrement difficiles comme l'IPE LAPACHO si l'on ne veut pas qu'ils foncent ou rougissent. AQUA TENAX, grâce à son haut résidu sec, permet, en combinaison avec les vernis de finition bicomposants en phase aqueuse de la ligne INNOVATION d'effectuer le cycle de vernissage en deux seules couches.

DONNÉES TECHNIQUES CARACTERISTIQUES physico-chimiques à 20°C (valeurs indicatives. Ces valeurs ne constituent pas une spécification)

Rapport de catalyse (vol/vol)	5:1
Ponçage après (heures)	12
Revernissage sans ponçage (heures)	Après 3, dans les 6
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	100/120
Conditionnement standard (L)	2x6

CERTIFIÉ EC 1

AQUA TENAX est un produit classifié "à très faible émission" et portant la marque GEV-EMICODE® EC1 qui offre 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.



NMP-free

L'NMP (N-méthyl pyrrolidone) est un solvant que l'on utilise pour la production des vernis en phase aqueuse et que l'on qualifie de dangereux à cause de possibles effets négatifs sur le cycle de reproduction. Depuis 2007 la société Vermeister formule uniquement des produits exempts de NMP.



Indoor Air Emissions

En France à partir du 1er janvier 2012 les produits de construction doivent être munis d'une étiquette qui certifie, de manière simple et directe, le niveau d'émissions de composés organiques volatiles dans les milieux fermés. Le niveau d'émission du produit est indiqué par une classe qui va de A+ (émissions très basses) à C (émissions élevées). Le but de cet étiquetage est d'informer clairement les consommateurs sur les COV (mélanges organiques volatiles) émis par les produits après 28 jours de test. Les produits Vermeister des lignes Zéro concept et Innovation (ainsi que quelques produits d'autres lignes) font partie de la classe A+.

