

# FICHE TECHNIQUE

# **AQUA TENAX**

Fond bicomposant en phase aqueuse pour parquets

# AQUA A E TENAX A E QUA B

1 Gal. (A+B)





### DESCRIPTION

Fond bicomposant en phase aqueuse caractérisé par son haut pouvoir isolant, son excellente couverture, sa facilité de ponçage et d'application. La classification EC1 certifie la très basse émission de substances organiques volatiles pendant l'utilisation et après la mise en œuvre du parquet. 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 Vermeister, d'effectuer le cycle de vernissage en deux seules couches.

DONNÉES TECHNIQUES CARACTERISTIQUES physico-chimiques à 65°F (valeurs indicatives. Ces valeurs ne constituent pas une spécification)	
Rapport de catalyse (vol/vol)	5:1
Ponçage après	12 heures
Revernissage sans ponçage (heures)	Après 3, dans les 6
Pot – Life heures	2
Méthode d'application	Rouleau , pinceau, tampon applicateur, T-bar
Consommation moyenne par couche (sq.ft./Gal.)	350/400
Adhésion (quadrillage)	100%
Stabilité et stockage (conservé dans son emballage d'origine, non ouvert, dans un lieu frais et sec) (mois)	12
VOC calculé (g/l)	85
Dilution max. consentie (Dir.2004/42/CEE)	10% de SOLUZIONE (régulateur de séchage))
Nettoyage des outils	W-Cleaner – Solvente di Lavaggio
Conditionnement standard (Gal.)	2x1

## APPLICATION

Polir et mastiquer en utilisant pour la finition un abrasif à grain de 120/150. Pour effectuer le masticage il est possible d'utiliser des liants en phase solvant ou en phase aqueuse Vermeister.

Bien agiter les deux composants et appliquer sur le parquet.

Pour garantir une application uniforme, étendre le produit dans le sens contraire de la veine du bois, puis en croisant et enfin en tirant dans le sens de la veine du bois.

Il est possible de diluer le produit avec SOLUZIONE jusqu'à 10%.

### NOTES

De basses températures, un taux d'humidité élevé et une circulation d'air faible.

peuvent demander des temps de séchage plus longs.

Ne pas remettre dans l'emballage d'éventuels résidus de produit!.

Bien mélanger les deux composants dans un conteneur à fond plat.

Utiliser ensuite les sacs spéciaux fournis pour tremper le rouleau applicateur.

Ne pas appliquer le produit à une température inférieure à 10°C et supérieure à 30°C. Bien agiter avant l'emploi – Craint le Gel.

Produit soumis aux restrictions prévues par la Dir.2004/42/CEE.

Précautions de sécurité. Conserver le produit bien fermé, non renversé, dans un endroit frais et loin d'une source de chaleur. Le produit est classifié et codifié conformément aux directives CEE/normes sur les substances dangereuses. Les instructions pour l'utilisateur sont contenues dans la fiche de sécurité spécifique. Les emballages vides ou avec de légères traces de produit séché doivent être éliminés selon les dispositions locales en vigueur. VerMeister S.p.A. garantit que les informations de cette fiche reposent sur les propres expériences et connaissances technicoscientifiques; toutefois, ne pouvant pas contrôler la multiplicité des facteurs pouvant influencer l'emploi du produit, on ne saurait déduire des indications reportées une garantie sur les résultats obtenus. Il est toujours conseillé de vérifier l'aptitude du produit au cas spécifique. Cette fiche annule et remplace toutes les éditions précédentes.

