

## FICHE TECHNIQUE

- Description :** Tenax est un primaire d'accrochage à base de polymères acryliques en phase aqueuse.
- Destination :** Intérieur : même en milieu humide.  
Tenax est utilisé pour la préparation des fonds difficiles. Il s'applique sur bois nus, anciennes peintures, ciment, pvc, anciens vernis, verre, faïence.  
Grace à sa très bonne adhérence, Tenax évite un décapage fastidieux. Sur support très lisse adhérence sera optimisée par un léger ponçage et un dégraissage (alcool ménager, vinaigre blanc)
- Aspect du feuil sec :** Mat
- Rendement :** 10m<sup>2</sup>/litre pour 40µm sec.
- Séchage :** Hors poussière 30 mn, sec au toucher en 1 heure.
- Recouvrable :** 12 heures.
- Dilution :** Eau, dilution 20% en première couche sur support absorbant, sur fond bloqué dilution à 5% maximum.
- Matériel :** Application à la brosse ou au rouleur.  
Nettoyage du matériel à l'eau.
- Conservation :** 1 an en emballage d'origine.
- Préparation :** Les supports devront être secs et sains préalablement préparés conformément au DTU 59.1.
- Particularité :** Appliquer à des températures comprises entre 5°C et 30°C. L'hygrométrie sera inférieure à 65% d'humidité relative.

*Respectueux de l'environnement, TENAX contient moins de 10g/l de COV (cat. Ag 30g/l 2010)*



*Ref. : Fiche technique du 17/10/11.*

*Avant utilisation assurez-vous que vous êtes en présence de la dernière mise à jour.*

*Les renseignements de cette notice sont fondés sur nos connaissances actuelles et les résultats d'essais effectués, en toute objectivité, dans les conditions d'utilisation conformes aux normes du DTU en vigueur. Avant toute mise en œuvre, vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.*