

Protection de citerne à l'extérieur

Propriétés	BRICATOL est une peinture à base de résines alkydes pour citernes à l'extérieur en une seule couche et couvrant très bien. BRICATOL offre une bonne protection contre la corrosion et il en résulte un film durable et résistant contre le mazout, les huiles minérales, le goudron, les acides faibles, etc.
Domaines d'application	Pour le recouvrement extérieur de citernes pour mazout, réservoirs, tuyauteries et boîtiers de machines, etc.
Préparation	Le support doit être propre, sec et exempt de rouille et de graisse. Les supports recouverts de rouille sont dérouillés mécaniquement, par sablage ou traités avec DUROX Stop-Rouille.
Méthodes d'application	Ne pas appliquer en dessous de 5 °C.
Système d'application	1 à 2 x BRICATOL protection de citerne à l'extérieur
Epaisseur du film	80 à 100 µm
Séchage	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Hors poussière après 2 à 3 heures ◆ Sec au toucher après environ 6 heures ◆ Séchage complet après environ 24 heures (dépend de la température, de la quantité appliquée et de l'humidité de l'air)
Dilution	Diluant synthétique ou universel.
Rendement	6 à 8 m ² par kg et couche, dépend de la quantité déposée, de la nature et de l'état de surface du fond.
Application	<p>Par pulvérisation, rouleau ou pinceau. Vu le séchage rapide, pinceau et rouleau sont uniquement indiqués pour les petites surfaces (à diluer avec du Sangayol ou du dilutif synthétique).</p> <p>Pour obtenir des résultats optimaux, l'utilisation des bons outils a une grande importance – voir GUIDE-KNUCHEL sur les qualités appropriées des pinceaux ainsi que des rouleaux. Ce guide se trouve dans le catalogue ainsi que sur le site comme annexe de ce produit.</p>
Nettoyage	Nettoyer les outils de travail immédiatement avec du diluant nitro, universel ou de nettoyage.
Conservation	BRICATOL se conserve au moins 12 mois dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé. Un stockage au-delà de cette période indiquée ne signifie pas nécessairement que le produit est inutilisable. Cependant, pour des raisons d'assurance qualité, il est indispensable de vérifier les valeurs des propriétés requises. À stocker au frais et à un endroit sec.
Viscosité	950–1050 mPa.s
Densité	1,25 ± 0,05 g/cm ³



Extrait sec	60 ± 1 %
Liant de base	Résines alkydes modifiées
Pigment de base	Dioxyde de titane, pigments de couleur organiques et anorganiques.
Aspect	Satiné
Teintes	Vert
Régistration	CPID 279847
Classification	Pour les indications sur les propriétés chimiques et les dangers ainsi que sur les prescriptions concernant le transport, le maniement, le stockage, l'élimination etc. veuillez consulter la fiche de sécurité.
Remarque	<p>La présente notice vaut uniquement comme indication et conseil sans engagement. L'utilisation doit être adaptée aux conditions correspondantes. Dans les cas particuliers, nous recommandons de consulter notre service technique.</p> <p>Toutes les indications et tous les renseignements sur l'adéquation et l'application des produits livrés n'exonèrent toutefois pas l'utilisateur de procéder à quelques contrôles et essais. Tout recours en dommages et intérêts pour des renseignements manquants, incomplets ou inexacts est exclu. Ceci vaut notamment aussi si des diluants ainsi que d'autres produits sont utilisés dans le système d'application de peintures.</p> <p>Par ailleurs, nous renvoyons à nos conditions générales de vente (CGV) sur notre site Internet.</p>