



## CARACTERISTIQUES PRATIQUES

<b>DESTINATION :</b>	<b>- EXTERIEUR</b> - Protection matériaux enterrés ou à l'air libre (Ex : protection anticorrosion de charpentes et pièces métalliques comme tôles, citernes, clôtures, matériel agricole...) - Utilisation : sur bois, métaux ferreux, béton, brique, ciment S'utilise également pour l'imperméabilisation des murs en béton : appliqué en couche mince, il forme un film continu qui obture l'orifice des canaux capillaires du matériau traité et empêche la pénétration de l'eau.
<b>PROPRIÉTÉS :</b>	- Protège durablement contre l'humidité et la rouille. - Hautes performances anticorrosion, anti-acide, anti-humidité (excellente résistance aux intempéries et plasticité.)...
<b>APPLICATION :</b>	
<b>TEINTES EN STOCK :</b>	 Noir
<b>ASPECT EN FINITION :</b>	<b>BRILLANT</b>
<b>RENDEMENT :</b>	± 6 à 8m <sup>2</sup> /L en moyenne
<b>SÉCHAGE :</b>	La durée de séchage peut être influencée par les conditions atmosphériques lors de la mise en œuvre et par l'épaisseur déposée : - Sec : 1 à 2 heures - Recouvrable : 12 heures
<b>NETTOYAGE &amp; DILUTION :</b>	Y0203
<b>CONDITIONNEMENTS :</b>	5L • 25L

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

<b>CLASSIFICATION :</b>	AFNOR NF T36-005 : FAMILLE I, Classe 9c.
<b>VISCOSITÉ :</b>	55-65" CF4 à 20°C.
<b>MASSE VOLUMIQUE :</b>	0.94Kg/L
<b>EXTRAIT SEC :</b>	65.00%
<b>COV :</b>	304.56g/L



**MODE D'EMPLOI :**

<b>Préparation du support :</b>	Attention à bien dépoussiérer, dégraisser et dérouiller la pièce si nécessaire avant application du GEROL.
<b>Application :</b>	<b>Mise à viscosité :</b> Au diluant Y0203 <b>Mode d'application :</b> Deux couches préconisées croisées sur fonds sains, propres et secs. <b>Nettoyage :</b> Au diluant Y0203
<b>Précautions d'emploi &amp; Respect de l'environnement :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- En extérieur, ne pas appliquer en plein soleil.</li><li>- Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides.</li><li>- Refermer hermétiquement le bidon après usage.</li><li>- Tenir hors de portée des enfants.</li><li>- L'emballage et le reste de son contenu doivent être éliminés dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.</li><li>- Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum de diluant Y0203. Ne pas jeter les résidus à l'égout.</li></ul>

**PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

<b>Conservation :</b>	1 an après ouverture dans son emballage d'origine soigneusement refermé, au sec et à l'abri du gel.
<b>Hygiène et sécurité :</b>	Contactez nous pour consulter la fiche de données de sécurité.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre.

L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.

"image : Flaticon.com". Les icônes d'applications proviennent des ressources de Flaticon.com.

**EBS LYD FRANCE** – ZAL du Possible – Chemin des Dames  
62700 Bruay-la-Buissière – Service client : +33 (0)3 21 01 77 92  
Mail. : [lydfrance@lerelais.org](mailto:lydfrance@lerelais.org) [www.lydfrance@lerelais.org](http://www.lydfrance@lerelais.org)

