



FICHE TECHNIQUE












Maxima

NAME	Maxima
CODE	TP
DESCRIPTION	Peinture de fond isolante (nicotine, suie, taches d'eau séchées...) Par ses propriétés d'adhérence, peut être utilisé comme fond d'accrochage.
DESTINATION	Tous supports tels que plâtre et dérivés du plâtre, béton, bois (à l'intérieur) et matériaux dérivés du bois ainsi que pour anciens supports peints. Peut être utilisé comme fond d'accrochage sur bois, anciennes peintures, verre et métaux non-ferreux.
PREPARATION	<p>Murs neufs: Aucune préparation n'est nécessaire sur des murs neufs et secs.</p> <p>Anciennes Peintures : Poncez légèrement, nettoyez et dégraissez le mur avant d'appliquer une couche de Maxima.</p> <p>Surfaces difficiles : Poncez légèrement, nettoyez et dégraissez le support.</p> <p><i>La norme NF P 74 – 201 et 2, réf. DTU 59.1 «travaux de peinture» définit les règles professionnelles de préparation des supports. Il appartient à l'apporteur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.</i></p>
TECHNIQUE	<p>Appliquez une couche régulière de la peinture à l'aide d'un pinceau, rouleau ou pistolet pneumatique Airless.</p> <p>Pinceau : Prêt à l'emploi</p> <p>Rouleau : Sans dilution. Bien charger le rouleau. Commencez l'application par un angle en haut par zone d'1m² en croisant les passes et sans trop tirer la peinture. Terminez en lissant d'en haut en bas avec le rouleau.</p> <p>Pistolet Airless : sans dilution préalable pour autant que l'appareil possède un débit supérieur à 3 l/min.</p>



FICHE TECHNIQUE

Maxima

QUICKREF	 Sans dilution	 Sans dilution	 Sec au toucher: 30mn Recouvrable: 6 hrs	 10 – 12 m ² au litre 1 couche	 Nettoyage des outils et dilution H ₂ O
	 500 ml 2.5 ltrs	 Blanc	 Très Mat 2 – 4 %	 COV 30gr / ltr 	 Int / Ext
DETAILS	Densité moyenne : 1,43 Kg/ltr				
	Nature du liant : Résine acrylique modifiée et de polymérisation diluables à l'eau. Dioxyde de titane et charges sélectionnées				
	Extrait sec moyen : 56%				
	Point inflammable : Ininflammable				
	Epaisseur : 45 µm				
	Version : 2020 01				

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.