

ICO-AXIALE

PEINTURE POUR MARQUAGE ROUTIER

en phase Aqueuse

DEFINITION/ DESTINATION	Peinture pour marquage à base de résines copolymères acrylique et de charges dures résistant à l'abrasion. INTERIEUR - EXTERIEUR
	<u>Marquage au sol</u> : Passages piétons, bandes axiales routières, parking, marquage industriel. S'applique sur ciments et revêtement hydrocarburés (goudrons et bitumes).

CARACTERISTIQUES	
Famille	AFNOR NF T 36-005 Famille 1 Classe 7b2. Non soumis à étiquetage
Liant	Résine copolymère acrylique en phase aqueuse.
Densité	1,56 ^{± 0.05} Blanc. Variable suivant teinte.
Extrait sec	73 % en poids pour le Blanc.
Dilution	Prêt à l'emploi.
Sechage à 20 ° et 65 % D'humidité	Hors poussière : 15'. Sec : 25 à 30'. Recouvrable : 4 heures
Teintes	Blanc, Rouge, Jaune, Bleu, Vert, Noir.
Aspect	Mat .
Rendement	1 - 2 m ² / Kg.

MISE EN ŒUVRE	
Préparation des supports	<p><u>Travaux préparatoires :</u> Sur sols propres, secs, exempt de toute trace d'huile et de graisse. Dépoussiéré et lavage avant application.</p> <p><u>MISE EN ŒUVRE DU SYSTÈME :</u> L'ICO AXIALE s'applique en une ou deux couches sur fonds préparés. La longévité de notre peinture ICO AXIALE est en rapport très étroit avec l'épaisseur du film déposé. Respecter la consommation indiquer.</p>
Conditions d'application	<i>Conditions climatiques d'application : conformément à la norme NF P 74 - 201 - 1 . En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative. En travaux intérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +8°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65% d'humidité relative.</i>
Conservation	Sous abri, 1 an dans les emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5° et 35°.
Conditionnement	25 kg et 5 kg.
Matériel d'application	Brosse, rouleau, pistolet.
Nettoyage du matériel	Eau ne pas laisser sécher.