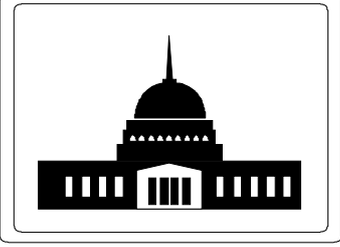




IKARLAC



FINITION GLYCEROPHTALIQUE BRILLANTE

	Définition
	<ul style="list-style-type: none">➤ Peinture glycérophtalique de haute qualité.➤ Aspect brillant lisse.

	Propriétés
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I - Classe 4a	<ul style="list-style-type: none">➤ Très bonne résistance à l'extérieur comme à l'intérieur.➤ Bon brillant.➤ Bonne lavabilité.➤ Bon pouvoir opacifiant.

	Destination
EXTERIEUR INTERIEUR	<p><u>En extérieur :</u></p> <ul style="list-style-type: none">➤ Sur bois et fer. <p>L'usure sera plus sensible sur les jets d'eau.</p> <p><u>En intérieur :</u></p> <p>Dans des locaux soumis à une aération appropriée, sur surfaces verticales et plafonds.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Bois et dérivés,➤ Métaux recouverts d'un primaire antirouille,➤ Plâtres et dérivés...

Mise en Œuvre

Préparation des Surfaces :

Elle sera effectuée conformément aux conditions de mise en œuvre prévues au DTU 59-1.

⇒ **Travaux neufs** : le produit est destiné à être appliqué sur les supports mentionnés au recto, selon notre processus d'application.

⇒ **Entretien** : éliminer les parties non adhérentes par grattage, brossage ou ponçage.

Sur anciennes peintures brillantes, lessiver avec une forte lessive alcaline pour casser le brillant puis rincer à grande eau pour éliminer les parties pulvérulentes.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture.

Méthode d'Application :

Diluant	Matériel	Taux dilution	Séchage à 20°C, H.N
White Spirit	Brosse ou Rouleau	0 à 5 %	HP : 1 heure Sec : 6 heures
	Pistolet	10 à 15 %	Recouvrable : 24 heures
Support		Application	
<ul style="list-style-type: none"> - Supports neufs : Bois et dérivés, plâtres et dérivés préalablement imprimés avec une couche d'IKARPRIM. - Métaux ferreux recouverts d'une couche de primaire antirouille type FERROSOTER. - Anciennes peintures adhérentes. 		2 couches d'IKARLAC	

Mise à la teinte : IKARLAC se fait exclusivement en blanc mais peut se teinter avec nos colorants universels.

Ne pas dépasser 3 %.

Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec	Brillant		
Masse volumique	1,20 ± 0,03 g/cm ³		
Extrait sec	En poids : 65 ± 2 %	En volume : 45 ± 2 %	
Nettoyage des outils	White Spirit		
Pouvoir couvrant & Rendement.....	6 à 10 m ² /kg - 7 à 12 m ² /l selon la nature des supports		

Hygiène et Sécurité

Intervalle de Point d'Éclair	Compris entre 23°C et 55°C		
Transport & Etiquetage.....	Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur		
Conservation	1 an en emballage d'origine plein et fermé Stocker dans un endroit frais et aéré		

Précautions d'utilisation : consulter la fiche de données de sécurité

Conditionnement

0,5 litre	2,5 litres	5 litres	10 litres	20 kg net	25 kg net
-----------	------------	----------	-----------	-----------	-----------

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer à 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 fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation de garanties.



PEINTURES
MAESTRIA

USINE, LABORATOIRE & BUREAUX

Z.I.-1 rue Denis Papin - 09100 PAMIERS - Ariège - Tél. 05 61 67 97 40 - Fax 05 61 67 05 47

e-mail : accueil @ maestria.fr