




MARTELINE



ALKYDE MODIFIÉE



	Définition
	Peinture brillante à effet martelé.

	Propriétés
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 4a	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aspect décoratif particulier en une seule couche. ➤ Bonne adhérence sur support acier préalablement imprimé. ➤ Teintes stables.

	Destination
INTERIEUR EXTERIEUR	Finition applicable sur : <ul style="list-style-type: none"> ➤ Supports ferreux, ➤ Meubles métalliques, ➤ Machines, ➤ Outils, ➤ Appareils de manutention, ➤ Réservoirs, etc... préalablement préparés.



Mise en Œuvre

Préparation des Surfaces :

- ⇒ **Support neuf en acier** : décalaminage, dérouillage, brossage et éventuellement dégraissage soigné au solvant. Les surfaces à appliquer doivent être propres, sèches, exemptes de rouille, de graisse et de toute pollution.
- ⇒ **Support ancien** : ne jamais appliquer sur anciennes peintures (consulter nos services techniques). Dans le cas de support extérieur devant résister à la corrosion, appliquer au préalable une couche de primaire inhibiteur type Prestolux Primaire ou Epodux Primer 61-134.

Méthode d'Application : bien homogénéiser le produit avant l'emploi.

Diluant	Matériel	Taux dilution	Température
68-69	Brosse ou Rouleau	Petites retouches uniquement 0 à 5 %	Ambiante, 10°C minimum. La température du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.
	Pistolet Pneumatique Buse : selon matériel - Pression : 3-4 bars	0 à 15 %	
	Pistolet Airmix	0 à 8 %	

Remarques : pour obtenir un bon résultat, appliquer tout d'abord un voile de Marteline. Immédiatement après, appliquer la Marteline à l'épaisseur désirée. L'aspect du martelé est fonction de l'épaisseur de la couche, donc : de la dilution avant l'application, de la pression du pistolet, de la distance support-pistolet.

Attention : contient des silicones ! Protéger les surfaces adjacentes des pollutions et rincer soigneusement le matériel d'application.

Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec	Martelé		
Teintes.....	Selon nuancier MARTELINE		
Nombre de composants.....	1		
Masse volumique	1 ± 0,05 g/cm ³		
Extrait sec en volume.....	≈ 45 % selon ISO 3233 - 7 jours à 20°C		
Epaisseur recommandée par couche	Film sec : 40 µm	Film humide : 95 µm	
Température limite d'utilisation	60°C en continu (sèche)		
Rendement :- Théorique	11,25 m ² /l pour 40 µm secs		
- Pratique	Fonction du support, de la nature des pièces à peindre, des conditions et du matériel d'application, de la qualification du personnel, etc..		
Temps de séchage à 20°C	HP : 10 mn	Sec : 20 mn	Dur : 24 heures
et hygrométrie normale			

Hygiène et Sécurité

Intervalle de Point d'éclair	Inférieur à 21°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

	5 litres	15 litres		
--	----------	-----------	--	--

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.