

Jalemail radiateur hydro



Email de finition satiné résistant aux sollicitations thermiques, pour l'intérieur, à base de liant acrylique-polyuréthane, diluable à l'eau

- Destination**
- Convient particulièrement pour mises en peinture de radiateurs à eau et conduites d'eau chaude
- Propriétés**
- Résiste à des températures allant jusqu'à 90°C maximum
 - Grande résistance à la salissure, à la rayure
 - Résistant aux nettoyages fréquents, aux produits de nettoyage domestique
 - Flexible, ne fissure pas
 - Excellente brossabilité, étalement, ne coule pas
 - Grande opacité
 - Sans odeur
- Supports**
- Spécialement adapté aux radiateurs et aux conduites d'eau chaude

Caractéristiques

Présentation	Peinture légèrement thixotropique
Aspect sec	Satiné
Brillant spéculaire	BS 60°: 23±2
Extrait sec	En poids: 50±2 %
Densité	1,34±0,10
Taux de COV	130 g/l
Séchage (20°C, 65%)	Hors poussière: 1 heure Recouvrable: 8 heures Le séchage est retardé par temps froid et humide Mise en service: Attendre 48 heures avant de démarrer le radiateur. Faire un usage modéré pendant les 20 premiers jours.
Rendement	En moyenne 150 g/m ² ou 9 m ² /l, par couche, variable en fonction du support et du mode d'application
Nuançage	Blanc
Conditionnement	750ml
Conservation	24 mois en emballage d'origine hermétiquement fermé Conserver dans un endroit frais et aéré - Craint le gel

Mise en œuvre

Dilution	Prêt à l'emploi Pour une application au pistolet, diluer au maximum avec 15% d'eau
Outil	Pinceau, rouleau laqueur, pistolet
Nettoyage du matériel	De suite après emploi avec de l'eau
Condition d'application	<ul style="list-style-type: none">• Température ambiante et de support supérieure à 7°C (précautions si T>35°C• Support sec et non condensant
Préparation des supports	Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application. Selon les cas, ils peuvent nécessiter un brossage, ponçage, grattage, sablage, décapage, lavage HP, lessivage, pour éliminer toute trace de salissure et les parties écaillantes, friables ou pulvérulentes, pouvant perturber l'adhérence (rouille, calamine, résidus gras, etc.)
Système d'application	Fonds métalliques bruts <ul style="list-style-type: none">• Dégraisser - dérouiller - poncer• Une couche de Primaire antirouille sur fonds ferreux• Deux couches de Jalemail radiateur hydro Fonds métalliques avec anciennes peintures adhérentes <ul style="list-style-type: none">• Ponçage, matage de la surface• Deux couches de Jalemail radiateur hydro
Remarque	Respecter les prescriptions de sécurité sur l'emballage et lire la fiche de sécurité

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et a été établie au mieux de nos connaissances actuelles. Toutefois, compte tenu de la multitude des supports et des conditions liées aux produits, l'utilisateur reste tenu de vérifier, sous sa propre responsabilité et selon les règles de l'art et du métier, que les matériaux présentés sont adaptés à l'utilisation envisagée. Par conséquent, aucune garantie n'est donnée pour la mise en œuvre et les propriétés mentionnées dans la présente notice. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services qu'il s'agit bien de la dernière édition. Par ailleurs, nous garantissons la qualité de la marchandise livrée, conformément aux règles de l'Union Suisse des Fabricants de Peintures et Vernis.

