

Jalfix 2008



Peinture de finition mate garnissante aux résines copolymères acryliques en phase aqueuse

- Destination**
- Pour tout travaux intérieurs sur murs et plafonds
 - Locaux industriels, de travail, d'habitation
 - Travaux neufs et rénovation
- Propriétés**
- Opacifiant, garnissant
 - Facile d'application
 - Application manuelle ou mécanisée
 - Limite largement le phénomène de reprise
 - Bon rendement
 - Faible odeur, faible teneur en COV
- Supports**
- Plâtre et ses dérivés (non hydrofuges et non pulvérulents, sauf si primaire adapté)
 - Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton), enduits pelliculaires
 - Sur anciennes peintures adhérentes

Caractéristiques

Présentation	Peinture onctueuse
Aspect sec	Mat - léger poché
Brillant spéculaire	BS 85° < 1.5
Extrait sec	En poids: 55.5±2% En volume: 35.5±2%
Densité	1.45±0.05
Taux de COV	1g/l max.
Séchage (20°C, 65%)	Sec: 1h. Recouvrable: 4h. Le séchage est retardé par temps froid et humide
Rendement	145 à 200 g/m ² ou 7 à 10 m ² /l, par couche, variable en fonction du support et du mode d'application
Résistance à l'abrasion humide (ISO 11998)	Classe 2 (selon norme NF EN 13300)
Nuançage	Blanc et teintes du nuancier Chroma réalisables à partir des bases blanches calibrées, moyennes et transparentes
Conditionnement	1kg - 5kg - 20kg
Conservation	24 mois en emballage d'origine non entamé Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C

Mise en œuvre

Dilution	<ul style="list-style-type: none">• Pinceau, brosse, rouleau: prêt à l'emploi• Pistolet: diluer avec 5 à 10% d'eau, selon l'absorption des fonds et du matériel utilisé
Outil	Pinceau, brosse, rouleau synthétique de toison 12mm ou spécial acrylique 13, pistolet (airless)
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 5°C (précautions si T > 35°C)• Humidité relative inférieure à 80%
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	<p>Sur supports à faible absorption (béton, anciennes dispersion, papier ingrain, etc.)</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 couche de Jalfix 2008 dilué entre 5 et 10% d'eau, fonction de la porosité• 2 couches de Jalfix 2008 <p>Sur supports à forte absorption (béton cellulaire, crépis de ciment, plâtre, enduits à la chaux, peintures silicate, etc.)</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 couche d'imprégnation ou impression adéquate• 1 couche de Jalfix 2008 dilué entre 5 et 10% d'eau, fonction de la porosité• 1 couche de Jalfix 2008
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.

