

Jalcryl super 100% - formule améliorée



Peinture de ravalement 100% acrylique aqueux

Destination Revêtement de façades de haute qualité, applicable directement sur la plupart des matériaux du bâtiment, en travaux neufs et d'entretien
Peut être utilisée comme sous-couche isolante sur fonds alcalins

Propriétés

- Facile d'application
- Très bon pouvoir garnissant et opacifiant
- Perméabilité élevée à la vapeur d'eau
- Résistance élevée aux intempéries, aux UV, à la carbonatation des bétons
- Souplesse permanente
- Application manuelle ou mécanisée
- Peu sensible à l'encrassement

Supports

- Fonds usuels du bâtiment à absorption convenable
- Panneaux constructifs agréés pour bâtiments légers (bois et dérivés, fibrociment, composite bois-ciment, plâtre-cellulose armé, etc.)
- Bardages prélaqués (essais préalables d'adhérence)
- Anciennes peintures adhérentes en bon état
- Ne pas utiliser sur anciennes imperméabilités de façades

Caractéristiques

Présentation	Peinture semi-épaisse
Aspect sec	Velouté - pommelé fin
Brillant spéculaire	BS 60°: 6 ± 1
Extrait sec	En poids: 64 ± 2%
Densité	1,48 ± 0,05
Taux de COV	10g/l max.
Séchage (20°C, 65%)	Sec au toucher: 30 min. Recouvrable après 2 heures Le séchage est retardé par temps froid et humide
Rendement	En moyenne 180g/m ² par couche, variable en fonction du support et du mode d'application
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	Produit prêt à l'emploi 5 à 10% d'eau en première couche sur fonds poreux ou en application mécanisée
Outil	Pinceau, rouleau, 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%• Temps sec, à l'abri de forts courants et du rayonnement direct du soleil• 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	Sur supports à faible absorption (béton, anciennes dispersion, etc.) <ul style="list-style-type: none">• 1 couche de Jalcryl super 100% dilué entre 5 et 10% d'eau, fonction de la porosité• 1 à 2 couches de Jalcryl super 100% Sur supports à forte absorption (béton cellulaire, crépis de ciment, enduits à la chaux, peintures silicate, etc.) <ul style="list-style-type: none">• 1 couche d'imprégnation ou impression adéquate• 1 couche de Jalcryl super 100% dilué entre 5 et 10% d'eau, fonction de la porosité• 1 à 2 couches de Jalcryl super 100%
Remarque	Respecter les prescriptions de sécurité sur l'emballage et lire la fiche de sécurité

La présente notice technique contient des directives basées sur l'état actuellement connu de la science et de la technique. Il y a donc lieu de vérifier la date de parution et, au besoin, de demander si de nouvelles données techniques ont été publiées. Les données et les directives se rapportent à des conditions normales habituelles ; seuls des essais personnels permettent de déterminer si elles s'appliquent à un cas particulier. Par ailleurs, nous garantissons la qualité de la marchandise livrée, conformément aux règles de l'Union Suisse des Fabricants de Peintures et Vernis.

