

LAGAE

MADE IN FRANCE

SKIVELOURS

Peinture acrylique murale d'aspect légèrement velouté

2 COUCHES
dans la journée



Valeur ajoutée du produit

Gamme
SKI

Skivelours est la peinture de finition du primaire Skiprim pour un rendu velouté, un soupçon satiné.

De par sa technologie particulière, la Gamme SKI est recommandée pour tous types de travaux soignés ; elle offre une grande polyvalence et une qualité durable.

Blanc

Qualités

Grande blancheur
Haut garnissant

Forte opacité
Excellente adhérence



Résistance aux intempéries
Non jaunissant | Insaponifiable | Microporeux
Eligible aux certifications LEED, HQE, BREEAM
Sans composés CMR classes 1 et 2 selon arrêté du 30/04/09
Résistance à l'abrasion humide classe 2

Destinations

Anciennes peintures | Bétons neutralisés
Briques | Enduits de ciment | Galvanisés
Laques glycérophtaliques | Vernis
Métaux non ferreux | PVC rigide dépoli
Tous fonds poreux

Brosse
Pistolet
Rouleau

Lessivable : Résistance à l'abrasion humide classe 2 -
ISO11998

Nettoyage
à l'eau

Bénéfices à l'application

Application facile sans éclaboussure
Temps de reprise exceptionnel
Sans odeur pour le confort de l'applicateur et des occupants
Séchage rapide pour une immobilisation minimale des locaux

RSS
8 à 10 m²/l

Sec 1 h
Rec. 6 h

Mise en œuvre

PRÊT A L'EMPLOI
Consistance : légèrement gélifiée
Application entre 5 et 30°C | Hygrométrie < 75% HR
Utiliser dans une zone bien ventilée
Dilution de 0 à 10% selon matériel utilisé



EVITEZ LE GASPILLAGE : Faites une estimation préalable de la quantité dont vous avez besoin et refermez les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture. Un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits le long de leur cycle de vie.

3 et 15 l



Classification COV conforme à la Directive 2004/42/CE : CAT. A/a : 30g/l (2010). Ce produit contient au maximum 4g/l COV.

Extrait sec (en poids) : 57 ± 2% | Densité : 1,37 ± 0,05 | Hygiène et sécurité : Consulter la FDS correspondante

Classification AFNOR : NFT 36005 famille 1 classe 7b2 | Conforme au DTU 59.1 | Hygiène et sécurité : Consulter la FDS correspondante

Conservation : 1 an en emballage d'origine non ouvert, entre 5 et 25°C | CRAINT LE GEL

Fiche technique n° 101 devant être présente sur le chantier | Edition Octobre 2022