



Valeur ajoutée du produit

Gamme
SKI

Skiprim homogénéise le support et achève la préparation du support avant la mise en peinture du Skimat, Skivelours ou Skilys.

Blanc

L'utilisation de Skiprim augmente le temps d'ouverture des couches de finition et favorise leur adhérence.

De par sa technologie particulière, la Gamme SKI est recommandée pour tous types de travaux soignés, neufs ou d'entretien ; elle offre une grande polyvalence et une qualité durable sur tous fonds usuels du bâtiment.



Qualités

Grande blancheur
Haut garnissant

Forte opacité
Excellente adhérence

Aspect
Mat

Non jaunissant | Insaponifiable | Microporeux
Ne fait pas rouiller les têtes-de-clou
Eligible aux certifications LEED, HQE, BREEAM
Sans composés CMR classes 1 et 2 selon arrêté du 30/04/09

Brosse
Pistolet
Rouleau

Nettoyage
à l'eau

Bénéfices à l'application

Application facile
Excellente glisse
Formulation anti éclaboussure et anti coulure
Sans odeur pour le confort de l'applicateur et des occupants

RSS
9 à 11 m²/l

Sec 1 h
Rec. 8 h

Mise en œuvre

PRÊT A L'EMPLOI
Consistance : crémeuse gélifiée
Application entre 5 et 30°C | Hygrométrie < 75% HR
Utiliser dans une zone bien ventilée
Dilution 10% sur fonds poreux ou à enduire



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.

Destinations

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



15 l



Classification COV conforme à la Directive 2004/42/CE : CAT. A/g : 30g/l (2010). Ce produit contient au maximum 3g/l COV.

Extrait sec (en poids) : 60 ± 2% | Densité : 1,40 ± 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° 104 devant être présente sur le chantier | Edition Mai 2025