



Peinture pour façades LOBAKAT LK 300

Propriétés :

Résistante aux intempéries, hautement perméable à la vapeur d'eau, très résistante à la saponification, facile à mettre en œuvre, excellent pouvoir couvrant, peinture blanche ou teintée selon le nuancier quick-mix.

Application :

- Idéale pour monocouche d'égalisation des enduits de finition minéraux colorés
- Peinture extérieure sur supports minéraux, enduits pour façades, enduits grattés, maçonnerie en pierres silico-calcaires, etc. Idéale pour la rénovation de bâtiments historiques ou d'autres ouvrages minéraux
- Peinture de rénovation des systèmes d'isolation thermique qui sont intacts ou des enduits avec primaire aux silicates ou des enduits minéraux non peints.
- Systèmes d'isolation thermique LOBATHERM avec enduits de parement minéraux.

Caractéristiques techniques :

Base du liant :	Silicate de potassium et co-liant
Poids spéc. :	env. 1,50-1,55 kg/l
Classement de résistance à la pluie battante :	III, résistance à la forte pluie battante selon la norme DIN 4108
Teinte :	voir étiquette sur emballage
Temps de séchage :	env. 24 heures.
Température de mise en œuvre :	> +5° (air et support)
Rendement : structure	en fonction de la porosité et de la du support env. 0,3 l/m ² comme peinture d'égalisation. Pour 2 couches env. 0,4 l/m ² .

Attention :

Valeur relative de luminosité pour les systèmes d'isolation thermique LOBATHERM : 40

Support :

Tous les supports doivent être propres, secs, fermes et portants. Tapoter pour éliminer les particules qui se détachent et faire les réparations nécessaires pour obtenir une structure uniforme. Les enduits neufs doivent être secs et durcis avant d'appliquer la peinture. Ne convient pas pour les enduits au plâtre. Nettoyer les peintures aux silicates altérées par les intempéries et très adhérentes. Traiter préalablement les anciens enduits non peints et les surfaces minérales. Éliminer complètement les peintures en dispersion, les peintures à l'huile, les laques et peintures similaires. Sur les supports très absorbants, appliquer à saturation la base minérale LOBAKAT



155. Appliquer un primaire sur les supports irrégulièrement mais très absorbants, par exemple LOBAKAT 155.

Mise en oeuvre :

Utilisé comme enduit d'égalisation : Appliquer une seule couche d'égalisation sur les supports neufs. LOBAKAT 300 est appliqué non dilué ou dilué avec 5 % d'eau maximum et LOBAKAT 100 est appliqué dilué. Utilisé comme enduit de façade : Appliquer la première couche avec 5 à 10 % d'eau ou LOBAKAT 100 dilué, à la brosse. Les peintures pour façades à base de silicates se lient par réaction chimique avec l'air et le support. C'est pourquoi, selon la nature du support - par exemple les endroits avec un enduit neuf et si la porosité n'est pas uniforme - notamment avec les teintes fortes - il peut apparaître des irrégularités, des formations de taches et même des différences de teintes par rapport à l'échantillon. Ce risque existe également lorsque le séchage est long, par exemple par temps humide et frais. C'est pourquoi, il faut laisser bien sécher les enduits frais, effectuer un traitement préalable et appliquer minutieusement un primaire et respecter un temps de séchage suffisamment long entre les différentes passes. Appliquer la dernière couche par temps sec sur support sec.

Température de mise en oeuvre :

Pendant la mise en oeuvre et tout au long du séchage, la température de l'air, du matériau et du support ne doit pas descendre au-dessous de +5 °C ou doit rester 3 K au-dessus de la température du point de rosée. env. 24 heures si la température de l'air est de 20 °C et l'humidité relative de l'air est de 65 %.

Nettoyage des outils :

Nettoyer aussitôt après utilisation avec de l'eau.

Stockage :

Conserver au frais et à l'abri du gel dans son emballage d'origine.

Signalements des dangers et identification :

Identification selon les directives de la Communauté européenne / de

la "GefStoffV » - réglementation sur les produits dangereux : -VbF

(réglementation sur les liquides combustibles en Allemagne) : -

GGVS/ADR (Réglementation sur le transport routier des

marchandises dangereuses) : -

Classe de pollution des eaux : 1 (classement interne)

Élimination du produit :

N° de code de classement des déchets : 08 01 03 (déchets de peintures et laques en phase aqueuse) de LOBAKAT 300. Les emballages déposés pour le recyclage ne doivent comporter aucun résidu. Les résidus de matériaux peuvent être éliminés, lorsqu'ils sont secs, selon le n° de classement des déchets : 08 01 05 (peintures et vernis secs) ou conformément aux réglementations administratives locales. (Si nécessaire, demander des renseignements auprès des sociétés locales spécialisées dans l'élimination des déchets.)



Attention :

Respecter les indications des fiches techniques.
Les informations sont données sur la base d'essais très complets et d'expériences pratiques. Mais elles ne sont pas transposables à tous les cas de figure. C'est pourquoi, nous vous recommandons d'effectuer éventuellement des essais d'application. Sous réserve de modifications techniques à des fins de perfectionnement. Par ailleurs, nos conditions générales de vente sont applicables.

Pour tous autres détails, consulter :

quick-mix • tubag S.A.
rue des chaux, L-5324 Contern
Tél. (+352) 357711 - 1, Fax (+352) 357920
info@quick-mix.com, www.quick-mix.com

www.ecobati.be