

LOBAKAT LK 155

Régulateur de fond en phase aqueuse, légèrement pigmenté, à base de silicates, pour régulariser la porosité et améliorer l'adhérence des supports minéraux. Pour extérieur et intérieur

| Informations techniques | |
|-------------------------|--|
| Base du liant : | silicate de potassium dissous et co-liants |
| Poids spéc. : | de 1,60 à 1,65 kg/l env. |
| Couleur : | naturel |
| Consommation : | de 0,2 à 0,3 l/m ² selon la porosité et la structure du support |
| Stockage : | dans le bidon d'origine, à un endroit sec et à l'abri du gel |
| Conditionnement : | bidon de 15 l |
| Attention ! | Uniquement pour supports minéraux |

Propriétés :

- grande résistance à la saponification
- régularise les différences de porosité du support
- bonne adhérence sur supports minéraux.

Utilisation :

- en couche de fond et barrière antibrûlage sur supports minéraux plus ou moins poreux et sur enduits neufs ou anciens des classes de mortier PI c, PII ou PIII
- pour extérieur et intérieur

Qualité et sécurité :

- Liants : silicate de potassium dissous et co-liants

Support :

Le support doit être sec, résistant, propre et exempt de toutes salissures et de toutes couches d'agents séparateurs quelconques. LK 155 est utilisable uniquement pour supports minéraux sur enduits à la chaux ou mortiers de chaux-ciment secs. Ne pas utiliser pour l'application sur support à base de plâtre ou sur les anciennes peintures.

Mise en œuvre :

- **Outillage** : brosse à enduit, rouleau
- **Dilution** : avec 10 % d'eau maximum

Recouvrir soigneusement les surfaces à ne pas enduire, car il est souvent difficile d'éliminer complètement les salissures (notamment



sur le verre et le métal). Peut éventuellement avoir un effet corrosif sur le support. Ne pas appliquer par projection !

Température de mise en œuvre :

Pendant la mise en oeuvre, la température de l'air, du matériau et du support ne doit pas descendre en dessous de +5°C et doit rester supérieure 3 K au-dessus du point de rosée.

Temps de séchage :

24 heures, selon la température et l'humidité de l'air.

Consommation :

de 0,2 à 0,3 l/m² environ, selon la porosité et la structure du support.

Nettoyage de l'outillage :

nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation.

Stockage :

dans le bidon d'origine, à un endroit sec et à l'abri du gel

Conditionnement :

bidon de 15 l

Précautions d'utilisation et identification :

identification selon la Réglementation sur les substances dangereuses / CE : -

Remarques pour le transport : produit non dangereux

Catégorie de pollution des eaux : 1 (propre classement)

Élimination des déchets :

Code déchet n° : 08 01 03 (Déchets de peintures et de vernis en phase aqueuse) pour LOBAKAT LK 155. Ne remettre au recyclage que des bidons entièrement vidés de leurs résidus. Les résidus de matière pourront être éliminés selon le code déchet n° 08 01 05 (peintures et vernis séchés et durcis) ou conformément aux consignes émises par les autorités locales. (S'informer auprès des déchetteries locales)

Ces mentions font suite à de nombreux contrôles et sont fondées sur des expériences pratiques. Elles ne sont pas applicables à chaque cas de figure. C'est la raison pour laquelle nous vous recommandons de faire des essais d'application, le cas échéant. Sous réserve de modifications dans le cadre du développement des produits. Nos Conditions Générales de Vente sont par ailleurs applicables.

Date de révision : décembre 2004

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