

## **LOBACRYL LA 165**

### **Primaire et agent d'accrochage en dispersion fortement pigmenté, à charges siliceuses**

<b>Informations techniques</b>	
Base du liant :	copolymères acryliques
Poids spéc. :	env. 1,30-1,40 kg/l
Couleur :	naturel
Température de mise en œuvre :	>+ 5°C (air et support)
Consommation :	de 0,2 à 0,3 l/m <sup>2</sup> 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

#### **Propriétés :**

- très grande résistance à la saponification
- diluable à l'eau
- fortement pigmenté (texture de surface rugueuse)
- très bonne adhérence, même sur bitumes
- sans tension
- régularise la porosité du support

#### **Utilisation :**

- en sous-enduit pour enduits neufs et anciens, peintures en dispersion adhérentes, plaques de plâtre cartonné, bitumes, panneaux de particules V 100 et similaires
- en primaire pour enduits quick-mix à base de résines synthétiques sur supports fermes et accrochants. Particulièrement approprié pour supports très lisses
- utilisable également sur le produit de rebouchage armé LOBATHERM ASS
- ne pas utiliser pour les enduits de parement à base de granulats de pierre colorés
- pour extérieur et intérieur

#### **Qualité et sécurité :**

- Liant : copolymères acryliques

#### **Support :**

Le support doit être absorbant, sec, dépoussiéré et exempt de toute trace de produits de décoffrage, de cires et autres agents anti-adhérents. Pour l'évaluation et la préparation du support, respecter les consignes figurant dans la Réglementation des constructions ainsi que la norme DIN 18363. Tous les supports minéraux doivent avoir bien pris. Appliquer à refus une couche de fixateur de fond LOBACRYL 100 sur les supports très absorbants. Le fixateur de fond LOBACRYL 100 doit sécher jusqu'à ce qu'il soit devenu mat.

**Mise en œuvre :**

Diluer LOBACRYL 165 avec 10 % d'eau maximum et appliquer à refus et uniformément au rouleau à peinture ou à la brosse à enduit.

**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 :**

de 6 à 24 heures environ à une température ambiante de 20°C et une humidité relative de l'air de 65 %. Une humidité élevée de l'air et/ou une faible température retarderont le séchage.

**Consommation :**

de 0,2 à 0,3 l/m<sup>2</sup> 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 : néant

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 LOBACRYL 165. Ne remettre au recyclage que des bidons entièrement vidés de 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, le cas échéant. Sous réserve de modifications dans le cadre du développement des produits. Nos Conditions Générales de Vente sont par ailleurs 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**