

| THE BLACK TOWER COMPANY | | |
|-------------------------------|--|--|
| FACADE LABORATORY #23 | | |
| DESCRIPTIF PRODUIT | | |
| | | Extérieur |
| | | Excellente adhérence au support |
| | | Séchage rapide "hors pluie" |
| | | 5L - 15L |
| | | des enfants. Bien refermer les pots non terminés. |
| | | Dispersion acrylique |
| | | 1.49 |
| | | Famille I, Classe 7b2 (NF T36-005) |
| MISE EN OEUVRE PRODUIT | | |
| | | enduit ciment, béton, éléments préfabriqués en béton, briques, fibres-ciment sans amiante, anciennes peintures. |
| | | Les supports doivent être propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence des produits mis en oeuvre ; préparés conformément au DTU 59.1. |
| | | Application d'une ou 2 couches de Façade Laboratory #23 sur support préalablement imprimé comme suit : Briques et maçonneries de parement : Façade Laboratory #23 dilué à 10 % ou suivant support Panneaux de fibres-ciment sans amiante : Façade Laboratory #23 dilué à 10 % ou Dupagrund (dilué à 20% de Diluant 499). Peintures dispersions bien adhérentes : Façade Laboratory #23 dilué à 10 % ou suivant état du support une Peintures ou revêtements minéraux : Façade Laboratory #23 dilué à 10 % ou suivant support une couche |
| | | Environ 6 à 8 m ² /L |
| | | Température supérieure à +5°C et inférieure +35°C, hygrométrie inférieure à 80%. |
| | | Sec et recouvrable : après 12 heures Sec à coeur : après 3 jours. Remarque : une température inférieure ou une humidité plus importante augmentent le temps de séchage. |
| | | A la brosse pour les petites surfaces et rechapis, ou au rouleau (Polyamide Mèche Texturé 18 mm) Angle de projection : 50°; Buse : 0,018 0,026"; Pression :150 180 bars |
| | | Nettoyage des outils à l'eau, immédiatement après usage. |
| CONSEILS | | |

| | | |
|--|--|---|
| | | Garder hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau. En cas de projection, ne pas inhaler, les émanations. Ne pas verser dans les canalisations ou sur la terre. Utiliser dans des zones bien ventilées. Conformément au règlement EUROPEAN : REGULATION 528/2012, ce produit est défini comme un article traité et contient les substances biocides suivantes : Terbutrine (cas n°886-50-0), pyriithione zinc (cas n°13463-41-7), 2-octyl-2H-isothiazol-3-one (cas n°26530-20-1). |
| | | Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes de déchets adhérents. Les peintures inutilisées nécessitent un traitement spécial pour être éliminées sans danger pour l'environnement. Elles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. |
| | | Pour ce produit (catégorie A/c): max. 40 g/l (2010). Teneur en COV du produit: 40 g/l. |