

RAPPORT D'ESSAI DU CEBTP N° B252-0-040/2

DESCRIPTION

- **LEXTER** est un enduit extérieur blanc de réparation et de rebouchage, à base de ciment, de résines et de charges minérales.

DESTINATION

- **LEXTER** s'applique sur béton, enduit ciment, pierres et anciennes peintures (films minces), pâte de verre. La rhéologie de **LEXTER** permet la réparation d'angles sans coffrage, toutes épaisseurs jusqu'à 50 mm maxi.

CARACTÉRISTIQUES

- **Dilution** : eau
- **Teinte** : blanc
- **Temps d'utilisation** : 1 h
- **Granulométrie** : fine, passe au tamis de 200 µ
- **Conditionnement** : sac papier de 6 & 20 kg. Boîte carton de 1 kg.
- **Consommation** : 1.2 kg d'enduit/ m²/ mm d'épaisseur
- **Application** : extérieur / intérieur
- **Nettoyage des outils** : eau

PARTICULARITÉS

- **LEXTER** a un faible PH, ce qui permet la mise en œuvre des peintures rapidement et sans risque d'altérer la teinte.
- **LEXTER** peut être recouvert par tous types de peintures, acryliques, époxy, polyuréthanes, glycéro ...

MISE EN OEUVRE

- Verser progressivement **LEXTER** dans l'eau et malaxer jusqu'à l'obtention d'une pâte onctueuse et homogène : 1 kg d'enduit dans 0.350 à 0.400 L d'eau, soit 2 à 2,5 volumes d'enduit dans 1 volume d'eau (suivant la consistance de la pâte désirée).
- **LEXTER** s'applique au couteau ou à la lame à enduire.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer **LEXTER** à une température inférieure à + 5 °C et supérieure à + 35 °C ou sur d'anciens RPE, plâtres, bois. Le support sera dur, propre et exempt de toutes salissures. Stockage 12 mois à l'abri de l'humidité dans l'emballage d'origine.
- Dans le cas d'une finition imperméabilité de I1 à I4, prévoir une impression totale ou partielle (pochonnage) sur l'enduit ou sur les réparations afin de permettre une meilleure accroche.

Version 10A