



DEMOULANT LM 21

Cire solide de démoulage pour béton architectonique

71580 SAILLENARO
FRANCE
Tél. 03 85 76 45 00
Fax 03 85 74 10 84

FONCTION

Cire de démoulage en pâte pour l'obtention de parements béton architectonique de haute qualité.

MODE D'ACTION

Forme sur le coffrage une mince couche cireuse résistant à la pluie et à la coulée du béton.

LM 21 CIRE favorise l'étalement du béton et son débullage en surface.

DOMAINES D'UTILISATION

LM 21 CIRE s'emploie sur tous types de moules: contre-plaqué brut, stratifié ou vernis, bois, plastique, caoutchouc, polystyrène, fer, aire à béton.

S'emploie aussi bien pour les bétons gris que pour les bétons blancs ou teintés, à froid comme à chaud.

LM 21 CIRE donne une facilité de démoulage remarquable et trouve son emploi pour toutes les pièces «difficiles»:
cannelures, caissons, etc...

MISE EN OEUVRE

S'applique au chiffon, à l'éponge ou au balai type O'Cédar. Il est nécessaire de ne laisser qu'un mince film de produit sur le moule, de le «cirer».

Le pouvoir couvrant est d'environ 120m² au kg, pour un coffrage métallique lisse.

Son point de fusion de 35°C environ peut conduire à un ramollissement du produit en été, soit en emballage, soit sur moule. Ceci n'affecte en rien ses propriétés démoulantes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Cire pâteuse non collante de couleur blanc crème.
- Point de fusion 35°C ± 5°C. Utilisable même par basses températures Ininflammable.

Ne modifie en rien la clef d'accrochage des enduits plâtres, crépis et peintures.

Procès-verbal CEBTP N° 1820 et 1851.

CONSERVATION

5 ans en emballage d'origine fermé. **LM 21 CIRE** peut être stocké en tous lieux sans risque d'altération. Neutre et non toxique, il peut être manipulé sans aucun risque.

CONDITIONNEMENT

Bidon de 17 kg.

SÉCURITÉ

Non sujet à réglementation.

Pour plus de renseignements, consulter notre fiche de données de sécurité.

TRANSPORT

Non réglementé.