



LM PLUS
Sac papier de 30 kg
Palettes de 49 sacs (1470 kg)
Équivalent en seaux : 31 litres
Durée de conservation : 6 mois

APPLICATIONS

Enduits,
Montage,
Carrelage et sols scellés

CIMENT À MAÇONNER

LM PLUS (MC X 22,5)

LM PLUS est un authentique mélange de chaux hydraulique naturelle et de ciment haute performance. **LM PLUS** est conforme à la Norme EN 413-1. Ce liant est dédié à tous les travaux de montage de parpaings, de sols scellés et de sous-enduits sur blocs béton.

LM PLUS est parfait pour tous les travaux de montage de parpaings, de sols scellés et de sous-enduits sur bloc béton grâce à tous ses atouts :

- Véritable mélange de chaux et ciment.
- Évite le bâtardage sur chantier.
- Adapté aux travaux neufs.
- Allie résistance et souplesse.
- Excellente adhérence au support.
- Économique : montage jusqu'à 5 m² de parpaings.



CONSEILS

- Ne pas réaliser de bétons armés.
- Protéger les façades de sorte que l'enduit ne se trouve jamais prématurément exposé aux rayons du soleil.



INDICATION

Toujours appliquer entre 8° et 30°C et en dehors des périodes de gel.

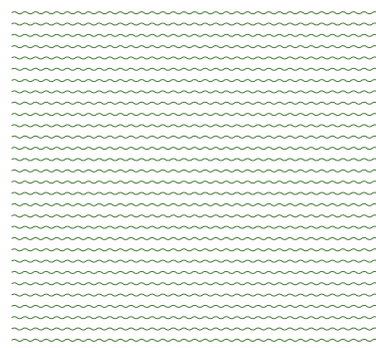


CARACTÉRISTIQUES

- Conforme aux Normes européennes.
- LM PLUS : MC 22,5 X C E.

	Unités	Caractéristiques moyennes
		LM PLUS (MC X 22,5)
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Refus à 90 µ	%	3,2
Masse Volumique apparente	kg/dm ³	-
Masse Volumique réelle	g/cm ³	2,92
Surface spécifique Blaine	cm ² /g	6015
Stabilité à l'aiguille	mm	2,2
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES		
Début de prise	mn	131
Fin de prise	mn	187
Résistances mécaniques à 7 jours	MPa	24
Résistances mécaniques à 28 jours	MPa	35
Air entraîné	%	3,75
Rétention d'eau	%	85,3
PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
SO ₃	%	2,21
Chaux libre	%	0,038

Valeurs statistiques, non contractuelles.



LM PLUS

DTU 52.1
DTU 20.1
DTU 26.1

DOSAGES

- Les dosages en seaux sont exprimés en seaux de 10 l.

ENDUITS MANUELS

SUPPORTS NEUFS	Gobetis	
	Rt3 blocs de béton et briques	Rt2 briques et blocs béton de granulats légers
AUTORISÉ		
DTU 26.1	400 à 500 kg/m ³	
Dosage liant	30 kg	
Sable sec	6 à 7,5 seaux	
Eau	20 l	

MONTAGE

	Pierres dures	Briques et parpaings
	AUTORISÉ	RECOMMANDÉ
DTU 20.1	350 à 450 kg/m ³	
Dosage liant	30 kg	
Sable sec	7 à 9 seaux	
Eau	20 l	

CARRELAGE ET SOLS SCÉLLÉS

	Carreaux céramique (grès, faïence...)
RECOMMANDÉ	
DTU 52.1	275 (+/- 50) kg/m ³
Sable sec	9 à 13 seaux
Eau	15 l

CONSOMMATIONS INDICATIVES

- Les consommations des enduits sont exprimées en kg/m²/cm d'épaisseur.
- Les consommations du montage sont exprimées pour 1 m² de mur hourdé.

MONTAGE

	Pierres dures	Briques de 20x27x50 et parpaings
Dosage DTU	350 à 450 kg/m ³	350 à 400 kg/m ³
Liant	6 kg	6 kg
Sable	24 kg	24 kg
Eau	4 l	4 l

CARRELAGE ET SOLS SCÉLLÉS

	Sols scellés (5 cm d'épaisseur)
Dosage DTU	275 kg/m ³
Liant	15 kg
Sable	80 kg / 54 l
Eau	10 l

ENDUITS MANUELS

SUPPORTS NEUFS	Gobetis	
	Rt3 blocs de béton et briques / Rt2 briques et blocs béton de granulats légers	
AUTORISÉ		
DTU 26.1	400 à 500 kg/m ³	
Dosage liant	4 à 5 kg	
Sable sec	16 kg	
Eau	4 l	

APPLICATIONS

Enduits,
Montage,
Carrelage
et sols scellés