



www.tegral.fr

**SABLES ET GRAVIERS - TRANSPORTS - RECYCLAGE
FABRICATION D'ENROBÉS - DE GNT - DE GRAVE CIMENT**

SAS au capital de 1 337 930 €

Route de Bantzenheim - BP 10063

68392 BALDERSHEIM CEDEX

Tél 03 89 56 52 88

Fax 03 89 56 46 58

Banque Populaire FR 76 14707508287021483337806

BNP Paribas Mulhouse

IBAN 30004 00440 0002061304176

CIC Colmar IBAN 30087 33080 00020036601 24

RCS Mulhouse 73 B 55

SIRET 786 503 847 00018 - APE 0812Z

N° TVA FR 36 786 503 847



BÉTONS - MORTIERS - CHAPES - ENDUITS - EN SILOS - EN BIG BAGS - EN SACS

AR00508 – v4 du 01/02/2019

TEGRAL MORTIER A LA CHAUX

134CX M15 D4mm

Silo	-	Big bag	AR00508	Sac 35kg	-
------	---	---------	---------	----------	---

Description du produit

TEGRAL MORTIER A LA CHAUX 134CX est un mortier performant fourni sous forme de mortier sec, prêt à gâcher avec de l'eau, ayant des constituants dosés, mélangés industriellement et conformes à la norme NF EN 998-2 « mortier de montage » et au DTU 20-1.

Il est soumis au système 2+ du marquage CE.

Voir déclaration des performances **N° dop : AR00508**.

Utilisation

TEGRAL MORTIER A LA CHAUX 134CX est un mortier de ciment et de chaux pour les travaux de maçonnerie dans les domaines du bâtiment, travaux publics et génie civil.

Données techniques

TEGRAL MORTIER A LA CHAUX 134CX est un mortier bâtard de classe **M15** confectionné base de ciment gris conforme à la norme NF EN 197-1 et de chaux conforme à la norme NF EN 459-1.

La composition du mortier est de 200 kg de ciment type CEM I 52.5N, de 300 kg de chaux CL 90 et de sable par m³ de mortier sec.

Les mortiers sont dosés en usine afin d'obtenir les performances de la norme EN 998-2.

TEGRAL MORTIER A LA CHAUX 134CX de granularité **0/4 mm** est un mortier confectionné avec des granulats silico-calcaires séchés, calibrés et conformes aux normes NF P 18-545 et NF EN 13139 « granulats pour mortiers » et des adjuvants améliorant la durabilité, la cohésion et la rétention d'eau.

Les compositions ont été formulées et vérifiées suivant la série de norme 1015-1 à 1015-20 qui traite des essais sur les mortiers de montage.

Rendement

1 tonne de mortier sec donne environ 625 litres de mortier frais.

1 big bag ou 1 palette de 1 200 kg de mortier sec donne environ 750 litres de mortier frais.

1 600 kg de mortier sec donne environ 1m³ de mortier frais.

Mise en œuvre

TEGRAL MORTIER A LA CHAUX 134CX peut être gâché, soit manuellement, soit dans une bétonnière ou dans un malaxeur continu équipant les silos TEGRAL.

Pour garantir les caractéristiques du mortier, il est obligatoire de respecter le dosage en eau inscrit sur les sacs. Tout surdosage d'eau entraîne une diminution de la résistance du mortier et modifie les caractéristiques du mortier (air entraîné et cohésion).

Conditionnement

En silo Tegral avec malaxeur.

En sac papier de 35 kg à raison de 35 sacs par palette soit 1 225 kg.

En big bag de 1 200 kg sur palette (big bag à usage unique).

Conditions d'utilisation

La température d'application doit être comprise entre 5°C et 35°C.

L'eau pour la fabrication du béton doit être potable.

Stockage

En silo, le mortier est totalement protégé contre les influences atmosphériques.

En sac, stocké dans son emballage d'origine, dans un endroit sec à l'abri de l'humidité sur palette, le mortier est à utiliser au plus tard 12 mois après la date de fabrication (voir date sur le sac) et 6 mois en big bag.

	
TEGRAL SAS Route de Bantzenheim BP 10063 (F) - 68390 BALDERSHEIM TEL +33 3 89 56 52 88 FAX +33 3 89 56 46 58 http://www.tegral.fr 1350-CPR-0005-(14) USINE : TEGRAL - BALDERSHEIM	
EN 998-2	
Mortier de montage performanciel d'usage courant (G) destiné à être utilisé dans des constructions extérieures soumises à des exigences structurelles.	
Résistance en compression (N/mm²)	Catégorie M15
Adhérence : Résistance initiale au cisaillement (N/mm²) (valeur tabulée annexe C de l'EN 998-2 :2010)	0.15N/mm²
Teneur en chlorures (Mortier destiné à être utilisé dans de la maçonnerie armée)	<0.1% Cl
Réaction au feu	Classe A1
Absorption d'eau [kg / (m²·min^{0.5})]	<0.10
Perméabilité à la vapeur d'eau μ (Valeur tabulée tableau A12 de EN 1745:2012)	15/35
Conductivité thermique/masse volumique (Valeur tabulée tableau A12 de EN 1745:2012)	0.82 W/(m·K) pour P=50% 0.89 W/(m·K) pour P=90%
Durabilité (résistance au gel/dégel)	Résistant
Substances dangereuses	PND*
PND* = Performances Non Déterminées	



DANGER   TEGRAL S.A.S Route de Bantzenheim F-68390 BALDERSHEIM Tél 03 89 56 52 88	Mélange contenant du ciment gris
	Mentions de danger : H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H335 Peut irriter les voies respiratoires.
	Conseils de prudence : P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition l'emballage. P102 Tenir hors de la portée des enfants. P103 Lire l'étiquette avant utilisation. P261 Eviter de respirer les poussières : porter un masque de protection. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux /du visage. P305 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : P351 Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. P338 Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P302 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : P352 Laver abondamment à l'eau et au savon. P501 Evacuer le contenu et l'emballage dans un centre de traitement.
	Pauvre en chromate selon réglementation 2003/53/EG