

185X

Description du produit

Le mortier de maçonnerie 185X de Diamur est un mélange préparé industriellement de sable séché, tamisé et composé ; une combinaison de liants, dont le ciment est un élément principal, et de additifs spécifiques exerçant une influence favorable sur la mise en œuvre, la rétention d'eau et l'adhérence du mortier. Tous les éléments du mortier sont séchés à l'étuve et entièrement pré-mélangés. Le mortier de maçonnerie Diamur 185X répond à la classe de résistance M20 selon la norme NBN EN 998-2 et le type d'application MX3. Le mortier de maçonnerie Diamur 185X porte le label CE.

Applications

Ce mortier est adéquat pour maçonner des briques très absorbantes (classe IW4) avec des épaisseurs de joint allant de 8 à 15 mm par temps chaud et/ou sec. Idéal pour les briques moulées-main ou pressées les plus fréquentes et les blocs treillis.

La maçonnerie de briques à forte absorption (briques silico-calcaires, blocs cellulaires, etc.), de briques peu absorbantes (classe IW2) ou non absorbantes (classe IW1) doit se faire à l'aide de mortiers adaptés.

Caractéristiques

Le mortier de maçonnerie 185X de Diamur est un mortier sec prémélangé pour des applications générales (type G), idéal pour tout type de travaux de maçonnerie. Le mortier de maçonnerie 185X de Diamur présente une adhérence fortement améliorée lors de la mise en œuvre. Le mortier de maçonnerie 185X de Diamur est très onctueux et léger à travailler. Le mortier de maçonnerie 185X de Diamur est, par l'application d'additifs spéciaux, adapté au pouvoir absorbant de la brique et offre une rétention d'eau supérieure lors de l'utilisation par des températures estivales, ce qui permet une utilisation plus longue qu'un mortier normal. Le mortier de maçonnerie 185X de Diamur a un rendement plus élevé grâce à une composition optimisée. (Nombre de litres de mortier humide par kilo de mortier sec utilisé)

Mode d'emploi

Préparation

Le support doit être stable et exempt de toute poussière, graisse et/ou de tout élément (de construction) pouvant affecter l'adhérence. Contrôlez préalablement l'humidité des briques de maçonnerie. La robustesse et l'absorption du support/des briques détermine en grande partie l'adhérence du mortier posé. L'utilisation de briques trop sèches ou trop humides peut entraîner une mauvaise mise en œuvre et/ou une mauvaise adhérence. Les recommandations suivantes sont de vigueur en général : humidifier suffisamment les briques très absorbantes et/ou sèches 24 heures avant leur utilisation.

Production en sac

Utilisez 3,25 à 3,75 litres d'eau du robinet propre par sac de 25 kg. Versez 80 % de l'eau dans un seau de maçon propre ou dans une bétonnière. Ajoutez-y le mortier. Au cours du mélange, ajoutez le reste de l'eau de gâchage, selon la fluidité (étalement de 175 mm), afin d'obtenir un mortier humide, sans grumeaux. Mélangez bien à l'aide d'un mélangeur mécanique ou d'une bétonnière, pendant au moins 3 minutes. Mélangez intensivement pendant 5 minutes si vous procédez à une préparation manuelle.

Production en silo

Utilisez de l'eau du robinet propre et configurez le dosage d'eau du mélangeur tubulaire afin d'obtenir la consistance désirée (étalement de 175 mm).

Respectez le mode d'emploi lors de l'utilisation d'un silo.

Traitement

Utilisez le mortier dans les 2 heures sous une température ambiante de 5 à 30 °C.

Maçonnez les briques « pleines et saturées » afin que tant les joints horizontaux que verticaux soient bien remplis. Curetez les joints de minimum 10 mm si la maçonnerie doit être rejointoyée plus tard. Ne mélangez pas de l'ancien mortier avec du nouveau. Le mortier de maçonnerie ne peut plus être mélangé ou dilué après solidification suite à un début de liaison. Ne pas maçonner des briques gelées, des supports gelés ou en phase de dégel, ni en cas de risque de gel ou de pluie dans les 24 h. Utilisez des outils propres et en inox. Nettoyez immédiatement les outils à l'eau après usage. Le mortier durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

Post-traitement

Protégez la maçonnerie au moins une semaine contre les influences négatives de la météo (pluie, courant d'air, gel et soleil), et plus particulièrement contre le dessèchement suite au courant d'air ou à la chaleur. Protégez la maçonnerie en cas de pluie en la recouvrant d'un film afin d'éviter l'éruption blanchâtre et l'écoulement du ciment.

Couleurs

Ciment gris

En raison de sa composition en ciment et matières premières naturelles, la couleur du mortier de maçonnerie 185X de Diamur n'est pas garantie.

Ouvrabilité

Ouvrabilité (20° C) = T ₁	2 h
--------------------------------------	-----

T₁ = Ouvrabilité normale pour le mortier de maçonnerie.

L'ouvrabilité mentionnée est basée sur une température ambiante et de mortier de 20 °C. L'ouvrabilité peut différer selon la température, l'humidité de l'air et l'exposition au vent et au soleil.

Consommation

La consommation est fortement dépendante du format de la brique et de la largeur du joint.

Dosage usuel de l'eau - rendement

DIAMUR 185X	Eau	Volume de mortier de maçonnerie
25 kg	± 3,5 L	± 15 L
1 tonne	± 140 L	± 600 L

Emballage – Stockage – Durabilité

Le mortier est livré sur chantier dans un silo mobile avec, en dessous, un mélangeur tubulaire adapté, en Big bags de 1 500 kg ou en sacs de 25 kg.



Sac
d'environ
25 kg
(sur commande –
min. 15 tonnes)



Palette
DIAMUR 64 x
25 kg
(sur commande –
min. 15 tonnes)



Big bag
env. 1500 kg



Silo de chantier - 22,5m³
Remplissages : 25 à
30 tonnes

Entreposer le mortier de maçonnerie 185X de Diamur au sec et à l'abri du gel. Non déballé, il se conserve pendant minimum 1 an après la date de production. (Voir impression sur l'emballage ou le bon de livraison)

Écologie / toxicologie

En cas d'utilisation normale, le produit ne présente aucun danger pour l'homme et la nature. Vider entièrement l'emballage, faire sécher et/ou durcir les restes de produit et les transporter comme des déchets de construction normaux.

Consignes de sécurité

Une fiche informative de sécurité séparée est disponible pour le mortier de maçonnerie 185X de Diamur. Veuillez consulter cette information au préalable.

Autres informations

Les informations se basent sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Elles sont d'application sur le produit tel que nous le livrons. Diamur fournit ces informations sans garantie et n'accepte aucune responsabilité pour un quelconque dommage pouvant être la conséquence de l'utilisation de ces informations. Ce produit est spécialement destiné aux professionnels.

Questions et conseils

N'importe quel mortier ne convient pas à n'importe quelle brique. Vous pouvez demander un conseil sur le mortier en envoyant un e-mail à info@diamur.be. Vous pouvez également prendre contact avec notre Conseiller technique pour toute question ou tout conseil professionnel.

Pour toute autre information ou déclaration de performances ou pour tout autre produit Diamur, n'hésitez pas à consulter notre site Web www.diamur.be.

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur	Norme
<i>Propriétés du mortier sec</i>		
Dimension maximale	± 4 mm	NBN-EN 1015-1
<i>Propriétés du mortier durci (valeurs moyennes)</i>		
Teneur en chlorures	< 0,1 % (m/m)	NBN-EN 1015-17
Demande en eau	± 14 %	-
Rétention d'eau	± 93 %	PTV 651
Étalement	± 175 mm	NBN-EN 1015-3
Masse volumique	± 2000 kg/m ³	NBN-EN 1015-6
Teneur en air	± 10 %	NBN-EN 1015-7
Ouvrabilité	± 2h (à 20 °C)	NBN-EN 1015-9
<i>Propriétés de la phase durcie (valeurs moyennes)</i>		
Classe de résistance	M20	NBN-EN 1015-11
Résistance à la compression	± 25 N/mm ²	NBN-EN 1015-11
Masse volumique	NPD (*)	NBN-EN 1015-10
Adhérence au cisaillement	≥ 0,15 MPa	NBN-EN 998-2 (valeur tableau- Annexe C)
Résistance verticale de la maçonnerie	NPD (*)	NBN-B 14-221, épreuve croisée
A bsorption d'eau	NPD (*)	NBN-EN 1015-18
Classe de réaction au feu	Classe Euro A1	NBN-EN 998-2
Perméabilité à la vapeur d'eau	15/35	NBN-EN 1745 (valeur tableau)
Conductivité thermique	λ _{10, sec} < 1,11 W/(m.K), P=50 % λ _{10, sec} < 1,21 W/(m.K), P=90 %	NBN-EN 1745 (valeur tableau)
Durabilité	Durabilité (résistance au gel/dégel) : sur base des expériences existantes, adéquat pour une application professionnelle dans un environnement agressif.	

(*) NPD = No Performance Determined = Aucune prestation définie

La quantité d'eau doit être dosée de manière à obtenir une consistance telle que mentionnée sur la fiche d'information du produit. En cas de consistance différente, les valeurs mentionnées sur la fiche d'information du produit ne peuvent pas être garanties et Diamur NV ne peut pas être tenue responsable de la résistance à la compression obtenue.