

268DSKxxx

Description du produit

Le mortier à plein-bain coloré 268DSK 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 granulats spécifiques ayant 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 prémélangés. Le mortier à plein-bain coloré 268DSK de Diamur est conforme à la classe de résistance M10 selon la norme NBN EN 998-2 et indiqué pour le type d'utilisation MX3. Le mortier à plein-bain coloré 268DSK de Diamur porte tant le poinçon BENOR que le label CE.

Applications

Ce mortier est idéal pour la maçonnerie à plein bain de briques et blocs non absorbants (classe A11) et de briques et blocs peu absorbants (classe A12), avec des épaisseurs de joint allant de 8 à 15 mm. Idéal pour les briques moulées-main ou briques pressées les plus fréquentes, ainsi que pour les blocs treillis et les blocs de béton.

Pour la maçonnerie à plein bain de briques moyennement absorbantes (classe A13) et très absorbantes (classe A14) non absorbantes (classe A11) on peut utiliser le mortier coloré Diamur 245DSK.

La maçonnerie de briques très absorbantes (briques silico-calcaires, blocs cellulaires, etc.) doit se faire à l'aide de mortiers adaptés.

Caractéristiques

Le mortier à plein-bain coloré 268DSK de Diamur est un mortier sec prémélangé pour des applications générales (type G), idéal pour tout type de travaux de maçonnerie. Le mortier à plein-bain coloré 268DSK de Diamur présente une adhérence fortement améliorée lors de la mise en œuvre. Le mortier à plein-bain coloré 268DSK de Diamur est très onctueux et léger à travailler. Le mortier à plein-bain coloré 268DSK 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. Les adjuvants spécifiques inhibiteurs d'efflorescence réduisent le risque de blanchiment du ciment. Ainsi, le mortier à plein-bain coloré 268DSK de Diamur est parfaitement adéquat pour les endroits où l'efflorescence de la maçonnerie doit être évitée. Le mortier à plein-bain coloré 268DSK de Diamur a un rendement plus élevé grâce à une composition optimisée. (Nombre de litres de mortier humide par kilos 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'adhésion. Contrôler préalablement l'humidité des briques de maçonnerie. La robustesse et l'absorption du support/des briques détermine pour une 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. Ne pas humidifier les blocs de béton et les briques peu absorbantes et les protéger contre la pluie.

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

Maçonner les briques « pleines et saturées » afin que tant les joints horizontaux que verticaux soient bien remplis. Le jointoiment à plein-bain peut se faire quand le mortier a déjà durci, mais tout en étant encore suffisamment plastique pour pouvoir réaliser une finition lisse. Ce délai dépend du taux d'absorption de la brique et des conditions atmosphériques pendant le maçonnerie. Utiliser de préférence un rouleau à joint (pointmaster) pour la maçonnerie à plein-bain. Ne mélangez pas de l'ancien mortier avec du nouveau. Le mortier à plein-bain coloré ne peut plus être mélangé ou dilué après solidification suite à un début de liaison. Ne pas maçonner des briques gelées, sur des sous-sols 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.

Utilisez le mortier dans les 2 heures sous une température ambiante de 5 à 25 °C.

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

La gamme de couleurs de Diamur a été composée avec le plus grand soin. Nous utilisons exclusivement du ciment premium et les meilleurs pigments afin de donner un maximum de stabilité de couleur à votre travail de maçonnerie/rejointoyage.

Diamur propose un choix parmi 22 couleurs top, rassemblées en deux collections.

Timeless Collection	11 couleurs qui couvrent la ligne de couleur blanc-gris-noir
Trendy Collection	11 couleurs qui couvrent la ligne de couleur beige-orange-rouge-brun

Ces couleurs sont assorties aux briques de parement belges les plus courantes et offrent une solution pour les projets où la couleur du mortier doit être adaptée à la couleur de la brique ainsi que pour les projets où le mortier doit donner son propre accent de couleur.

Vous ne trouvez pas votre bonheur dans notre « Timeless et Trendy Collection » ? Vous désirez une couleur spécialement développée pour vous ? Le service exclusif « couleur sur mesure » vous offre la solution. La couleur de référence désirée est mesurée à l'aide de la spectrographie de couleur. Un mortier de couleur unique et complémentaire est ensuite formulé sur base de ceci. Ce service de développement de couleur est disponible pour tous les tons de couleur courants, à l'exception des teintes vertes et bleues.

Délai de traitement

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

T₁ = Ouvrabilité normale pour le mortier à plein-bain coloré.

L'ouvrabilité 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 268DSK	Eau	Volume de mortier à plein-bain coloré
1 tonne	± 130 L	± 640 L

Utilisez toujours le même dosage d'eau de préparation, afin que les caractéristiques et la couleur du mortier n'en soient pas influencées.

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.



Big bag
env. 1500 kg
(sur commande)



Silo de chantier –
22,5 m³
Remplissages : 9,5 à
30 tonnes

Entreposer le mortier à plein-bain coloré 268DSK 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.

Règles de sécurité

Une fiche informative de sécurité séparée est disponible pour le mortier à plein-bain coloré 268DSK de Diamur. Veuillez consulter cette information au préalable.

Autres informations

Les informations se basent sur notre connaissance et notre expérience actuelles, et 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, déclaration de prestation ou 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	± 2 mm	NBN-EN 1015-1
<i>Propriétés phase plastique (valeurs moyennes)</i>		
Teneur en chlorures	< 0,1 % (m/m)	NBN-EN 1015-17
Demande en eau	± 13%	-
Rétention d'eau	> 90 %	PTV 651
Étalement	± 175 mm	NBN-EN 1015-3
Masse volumique	± 1790 kg/m ³	NBN-EN 1015-6
Teneur en air	± 18 %	NBN-EN 1015-7
Ouvrabilité	>2h (à 20° C)	NBN-EN 1015-9
Rendement (Litres de mortier humide vs kg de mortier sec)	± 640 l/tonne	
<i>Propriétés du mortier durci (valeurs moyennes)</i>		
Classe de résistance	M10	NBN-EN 1015-11
Résistance à la compression	± 14 N/mm ²	NBN-EN 1015-11
Masse volumique	NPD (*)	NBN-EN 1015-10
Adhérence au cisaillement	≥ 0,15 MPa	NBN-EN 1052-3 (valeur tableau)
Résistance verticale de la maçonnerie	NPD (*)	NBN B14-221, épreuve croisée
Absorption d'eau	NPD (*)	NBN-EN 1015-18
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	λ10, sec < 0,66 W/(m.K), P=50 % λ10, sec < 0,71 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 dans un environnement agressif en cas d'utilisation professionnelle.	

(*) 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 sur le 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.