

## Mur 12 DSM SPS

Mortier de maçonnerie et de jointoiment en montant - M 10 selon EN 998-2



### Domaine d'application

Mur 12 DSM SPS est indiqué pour tous les travaux de maçonneries en briques, en blocs de béton, en pierres silico-calcaires, aussi bien pour les nouvelles constructions que pour la rénovation, à l'extérieur comme à l'intérieur (domaine d'application A et B, selon EN 998-2).

Mur 12 DSM SPS est conseillé pour :

- des briques et éléments de maçonnerie peu absorbants (classe de taux initial d'absorption d'eau IW2 : 0,5 à 1,5 kg/(m<sup>2</sup>.min))
- des briques et éléments de maçonnerie très peu absorbants (classe de taux initial d'absorption d'eau IW1 : ≤ 0,5 kg/(m<sup>2</sup>.min))

Cette recommandation est indicative. En cas de doutes, des tests supplémentaires peuvent être nécessaires.  
Contacter Cantillana pour choisir le mortier le plus adapté.

### Composition

Mur 12 DSM SPS est un mélange homogène composé de sable, de liants et d'adjuvants pour améliorer les propriétés du mortier.

- Liants : ciment Portland blanc CEM I 52,5 R SR 5 (PM ES / HSR) résistant aux sulfates selon la EN 197-1.
- Granulats : sable 0/4 criblé et recomposé selon EN 13139.
- Adjuvants : ajouts spécifiques pour améliorer la facilité de mise en œuvre, la rétention d'eau et l'adhérence du mortier.
- Pigments et stabilisateurs minéraux : pigments minéraux, moulu très fins, pour apporter de la couleur, de la nuance à une façade.

### Couleur

Murs 12 DSM SPS est disponible en 28 couleurs standard.

D'autres couleurs sont possibles sur demande.

La teinte du joint après le séchage peut varier légèrement en fonction :

- de la quantité d'eau de gâchage,
- des conditions de mise en œuvre,
- des conditions atmosphériques pendant l'application et le séchage,
- des briques utilisées et de leur taux initial d'absorption d'eau (classe IW).

Nous recommandons de réaliser un essai avant de commander.

### Propriétés

Mur 12 DSM SPS est un mortier de maçonnerie performant, sec, à base de ciment, prêt à l'emploi, approprié pour toutes sortes de travaux de maçonnerie, d'usage courant (type G selon EN 998-2), selon le principe de la maçonnerie et du jointoiment en montant pour des joints d'une largeur de 8 à 12 mm.

### Préparation support

Les éléments de maçonnerie trop secs ou trop humides peuvent provoquer une mauvaise adhérence. Les briques doivent être dépoussiérées et ne peuvent en aucun cas être saturées d'eau lors de la mise en œuvre.

Dépendant du type de brique, des adaptations du mortier peuvent être nécessaires pour améliorer l'adhérence.

Ne jamais travailler sur des supports gelés, en cours de dégel ou offrant un risque de gel dans les 24 heures.



## Mur 12 DSM SPS

Mortier de maçonnerie et de jointoiment en montant - M 10 selon EN 998-2

### Application

Mélanger Mur 12 DSM SPS, de préférence mécaniquement, avec environ 11 % d'eau propre (2,75 L d'eau par sac de 25 kg) jusqu'à l'obtention de la consistance voulue.

Le mélange doit être homogène, onctueux et sans grumeaux.

Après le gâchage, le mortier sera consommé dans les 2 heures (à une température ambiante de +20 °C).

Le mortier raidi par un début de prise, ne pourra être remalaxé, ni réutilisé.

Le jointoiment en montant du mortier peut commencer dès que le mélange est suffisamment figé, mais doit cependant avoir encore suffisamment de plasticité afin de réaliser des joints plats.

Lors de la maçonnerie et du rejointoiment en montant, utiliser un fer ou un rouleau à jointoyer propre, inoxydable et de bonne qualité afin d'éviter la formation de tâches.

Durant la mise en œuvre et le durcissement du mortier, la température ambiante et celle du support doivent être comprises entre +5 °C et +30 °C.

### Post-traitement

Les travaux doivent être protégés du froid, de la pluie battante, du vent et des températures supérieures à +30 °C.

### Consommation

Rendement :

- ± 600 L de mortier gâché / tonne de mortier sec.

- ± 15 L de mortier gâché / 25 kg de mortier sec.

# Mur 12 DSM SPS

Mortier de maçonnerie et de jointoiment en montant - M 10 selon EN 998-2

## Caractéristiques techniques

Classe de résistance	M 10
Résistance à la compression à 28 jours	> 10,0 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la flexion à 28 jours	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Adhérence à 28 jours	> 0,15 N/mm <sup>2</sup> (valeur tabulée selon EN 1052-3 EN 998-2)
Granulométrie	0/4 mm
Teneur en chlorures	≤ 0,1 M. %
Consistance du mortier frais / Étalement	175 ± 10 mm
Masse volumique du mortier frais	≥ 1750 kg/m <sup>3</sup> (moyenne 2000 kg/m <sup>3</sup> )
Absorption d'eau	≤ 0,40 kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )
Demande en eau	11 % ± 1 %
Teneur en air	< 20 % (moyenne 12 % ± 2%)
Rétention d'eau	75 - 80 %
Débit / Rendement	± 600 L/tonne
Masse volumique du mortier durci	± 1950 kg/m <sup>3</sup> ± 10%
Conductivité thermique λ10,sec	(≤ 1,09 W/m.K) pour P=50% / (≤ 1,19 W/m.K) pour P=90%
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	μ 15/35 valeur tabulée selon EN 1745
Réaction au feu / Classe	A1
Durée pratique d'utilisation	> 2 heures

## Conditionnement

Mur 12 DSM SPS est conditionné en sacs hybrides de 25 kg empilés sur des euro-palettes (1200 kg/palette) avec une housse de protection.

La durée de conservation dans l'emballage d'origine, fermé, non endommagé, stocké au sec et à l'abri de l'humidité, est de 12 mois.

## Remarque

Les travaux, la préparation des supports et du mélange, ainsi que la mise en œuvre doivent être réalisés selon les règles de l'art et doivent respecter les notes d'informations techniques du CSTC, et la présente fiche technique.

Les caractéristiques techniques mentionnées sont déterminées par des tests selon les normes et conditions de conservation applicables.

## Classification

Mur 12 DSM SPS est un mortier de maçonnerie performantiel de classe de résistance M10 selon EN 998-2.

Certificat CE : 0965-CPR-MM 505.

## Conseils de sécurité

Pour tout complément d'information et autres conseils pour la manipulation, le stockage et l'évacuation en toute sécurité des produits chimiques, consulter la fiche de données de sécurité la plus récente. Celle-ci contient en effet des informations relatives à la sécurité physique, écologique, toxicologique et autres.