

# Mur 8/2 White

Mortier de maçonnerie d'usage courant - M 5 selon EN 998-2



## Domaine d'application

Mur 8/2 white est indiqué pour tous les travaux de maçonneries en briques, en blocs de béton et en pierres silico-calcaires, aussi bien pour les nouvelles constructions que pour la rénovation, à l'intérieur comme à l'extérieur (types d'application du mortier MX1, MX2 et MX3 selon l'annexe A de EN 1996-2 et du PTV 651).

Mur 8/2 white est conseillé pour des éléments de maçonnerie avec une absorption d'eau initiale de classes :

- AI 3 : 1,5 à 4 kg/(m<sup>2</sup>.min) pour des briques normalement absorbantes,
- AI 4 : > 4 kg/(m<sup>2</sup>.min) pour des briques très absorbantes.

Cette recommandation est indicative. En cas de doutes, des tests supplémentaires peuvent être nécessaires.

## Composition

Mur 8/2 white est un mélange homogène composé de sable, de liants et d'adjuvants pour améliorer les propriétés du mortier.

- Liants : mélange de ciment blanc selon EN 197-1.
- Granulats : sable 0/2 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.

## Propriétés

Mur 8/2 white est un mortier industriel performant, sec, prêt à gâcher, à base de ciment, d'usage courant (type G selon EN 998-2) pour tous les travaux de maçonnerie avec une épaisseur de joint de 8 à 12 mm (type Lv selon le PTV 651).

## Préparation support

Les éléments de maçonnerie trop secs ou trop humides peuvent provoquer une mauvaise adhérence. L'adhérence entre le mortier et l'élément de maçonnerie peut être vérifiée en séparant après une minute deux éléments maçonnés. Pour une bonne adhérence, la rupture se trouve dans le mortier.

Les briques doivent être dépoussiérées et ne peuvent en aucun cas être saturées d'eau lors de la mise en œuvre.

Pour améliorer l'adhérence, pré-humidifier les éléments absorbants de la maçonnerie.

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

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.

## Préparation mélange

Mélanger Mur 8/2 white, de préférence mécaniquement, avec environ 14 % d'eau propre (env. 3,5 L par sac de 25 kg, env. 1,4 L par sac de 10 kg ou env. 0,7 L par sac de 5 kg) jusqu'à l'obtention de la consistance voulue. Le mélange doit être homogène, onctueux et sans grumeaux.

La durée pratique d'utilisation est d'environ 2 heures (à une température ambiante de +20 °C).

Le mortier raidi par un début de prise, ne pourra être ni remalaxé, ni regâché avec de l'eau.

## Post-traitement

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

## Consommation

Rendement :

- ± 625 L de mortier gâché par tonne de mortier sec,
- ± 15 L de mortier gâché par 25 kg de mortier sec,
- ± 6 L de mortier gâché par 10 kg de mortier sec,
- ± 3 L de mortier gâché par 5 kg de mortier sec.

## Caractéristiques techniques

# Mur 8/2 White

Mortier de maçonnerie d'usage courant - M 5 selon EN 998-2

Catégorie de résistance en compression *	M 5
Résistance en compression à 28 jours * selon NBN EN 1015-11	> 5,0 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la flexion à 28 jours ** selon NBN EN 1015-11	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Adhérence (Résistance initiale au cisaillement à 28 jours) *	> 0,15 N/mm <sup>2</sup> (valeur tabulée selon EN 998-2)
Granulométrie selon NBN EN 1015-1	0/2 mm
Teneur en chlorures * selon NBN EN 1015-17	≤ 0,1 M.%
Consistance du mortier humide / Étalement selon NBN EN 1015-3	175 ± 10 mm
Masse volumique du mortier frais ** selon NBN EN 1015-6	≥ 1700 kg/m <sup>3</sup> (moyenne 1800 kg/m <sup>3</sup> )
Absorption d'eau * selon NBN EN 1015-18	≤ 0,40 kg/(m <sup>2</sup> min0,5)
Demande en eau selon NBN EN 1015-13	14 % ± 1 %
Teneur en air occlus selon NBN EN 1015-7	moyenne 17 % individuelle < 19 (+2 %)
Rétention d'eau selon NBN EN 1015-3	> 80 %
Débit / Rendement **	± 625 L/tonne
Masse volumique du mortier durci ** selon NBN EN 1015-10	± 1700 kg/m <sup>3</sup> ± 10 %
Conductivité thermique λ <sub>10</sub> , sec (90,90) * selon EN 1745	(≤ 0,77 W/m.K) P=90%, valeur tabulée, méthode S1, voir PTV 651
Conductivité thermique λ <sub>10</sub> , sec (50,50) * selon EN 1745	(≤ 0,72 W/m.K) P=50%, valeur tabulée, méthode S1, voir PTV 651
Perméabilité à la vapeur d'eau * selon EN 1745	μ 15/35 (valeur tabulée selon EN 1745)
Réaction au feu / Classe * selon EN 13501-1	A1
Durée pratique d'utilisation selon NBN EN 1015-9	> 2 heures à +20 °C
* Déclaration selon CPR / DoP selon EN 998-2	
** Déclaration complémentaire	

## Conditionnement

Mur 8/2 white est conditionné :

- en sacs plastiques de 5 kg (4 x 5 kg par boîte en carton, 540 kg par palette) avec housse de protection,
- en sacs plastiques de 10 kg (2 x 10 kg par boîte en carton, 540 kg par palette) avec housse de protection,
- en sacs plastiques de 25 kg sur euro-palettes de 1200 kg avec housse de protection,
- en sacs papiers de 25 kg sur euro-palettes de 1200 kg avec housse de protection,
- en sacs papiers de 35 kg sur euro-palettes de 1400 ou 1680 kg avec housse de protection,
- en bigbags de 1200 kg.

Le conditionnement peut varier en fonction du pays.

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 de Buildwise, et la présente fiche technique.

## Classification

Mur 8/2 white est un mortier de montage performanciel d'usage courant, de classe de résistance en compression M 5 selon EN 998-2. Certificats CE : 0965-CPR-MOR/4132.

## 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, consultez 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.

## Mur 8/2 White

Mortier de maçonnerie d'usage courant - M 5 selon EN 998-2

