



**construire**  
**rapidement**



**weber mur / mix / dur**  
**Mortier de maçonnerie**



Produit	Mortier d'usage courant					Mortier colle
	weber mur 920	weber mur 920 fein	weber mur 920 V-P	weber mur 920 V fein	weber mur 950	weber mur 900
<b>Description du produit</b>	Mortier standard à base de ciment	Mortier fin à base de ciment	Mortier retardé à base de ciment	Mortier fin et retardé à base de ciment	Mortier à base de ciment et chaux	Mortier colle
<b>Domaine d'application</b>	Réalisation de maçonnerie standard porteuse et non porteuse en briques de terre cuite, briques silico-calcaires et en agglomérés de béton, pour le remplissage de huisseries en acier (portes, fenêtres), pour le remplissage d'éléments de construction en bois et de linteaux	Réalisation de maçonnerie standard porteuse et non porteuse en briques de terre cuite, briques silico-calcaires et en agglomérés de béton, pour le remplissage de huisseries en acier (portes, fenêtres)	Réalisation de maçonnerie standard porteuse et non porteuse en briques de terre cuite, briques silico-calcaires et en agglomérés de béton, pour le remplissage huisseries en acier (portes, fenêtres); convient en particulier aux températures élevées	Réalisation de maçonnerie standard porteuse et non porteuse en briques de terre cuite, briques silico-calcaires et en agglomérés de béton; convient en particulier aux températures élevées	Réalisation de maçonnerie déclarée sans exigences statiques particulières en briques de terre cuite	Réalisation de maçonnerie en blocs rectifiés, en agglomérés de béton cellulaire, en briques rectifiées etc., comme pont d'adhérence pour les huisseries métalliques
<b>Classe de mortier</b>	M 15	M 15	M 15	M 15	M 5	M 10
<b>Conductivité thermique</b> $\lambda_{10, dry, mat}$ [W/m·K]	0.82/0.89	0.82/0.89	0.82/0.89	0.82/0.89	0.82/0.89	0.61/0.66
<b>Comportement au feu</b>	A1	A1	A1	A1	A1	-
<b>Grain maximal</b> [mm]	4	2.5	4	2.5	4	0.4
<b>Quantité d'eau ajoutée</b> [l/sac]	env. 4/25 kg	-	-	-	env. 4/25 kg	env. 6/25 kg
<b>Rendement</b>	[l/t]	env. 620	env. 620	env. 620	env. 620	env. 700
	[l/sac]	env. 15.5/25 kg	-	-	-	env. 15.5/25 kg
<b>Conditionnement</b>	en vrac	D50	D50	D50	D50	-
	en sacs	sac de 25 kg	-	-	-	sac de 25 kg

#### weber mur / mix / dur

- toujours disponible
- ouvrabilité optimale
- épaissement maximal des matériaux

Mortier allégé			Mortier pour maçonnerie de parement			Mortier à base de trass	
weber.mix 621	weber.mix 622	weber.dur 141	weber mur 980	weber mur 985 R fein	weber mur 986 R fein	weber.mix 614	weber.mix 615
Mortier allégé LM 21	Mortier allégé LM 36	Mortier pour saignées et de remplissage	Mortier pour maçonnerie de parement	Mortier fin pour maçonnerie de parement	Mortier fin pour maçonnerie de parement	Mortier à base de chaux et trass	Mortier à base de chaux et trass
Réalisation de maçonnerie à haute isolation thermique/maçonnerie de parpaings, pose de briques perforées légères et de briques légères	Réalisation de maçonnerie à isolation thermique renforcée/maçonnerie de parpaings – en particulier pour les bâtiments à plusieurs étages avec des contraintes statiques plus élevées, pose de briques perforées légères et de briques légères	Remplissage de saignées, de conduites d'installation et de câbles, rebouchage de piscines, remplissage de faux plancher	Réalisation de maçonnerie de parement porteuse et non porteuse en pierres absorbantes à l'intérieur et à l'extérieur	Réalisation de maçonnerie de parement porteuse et non porteuse en briques de clinker NON absorbants à l'intérieur et à l'extérieur	Réalisation de maçonnerie de parement porteuse et non porteuse en briques et clinckers absorbants à l'intérieur et à l'extérieur	Rénovation d'ouvrages classés monuments historiques, maçonnage de pierres naturelles, nouvelles constructions biologiques à l'intérieur et à l'extérieur	Réalisation de maçonnerie en pierres naturelles particulièrement sollicitées sur le plan statique, p. ex. en granit, en grès, en moellon calcaire, comme mortier de maçonnerie, de jointoiement et de pose
M 5	M 5	M 2	M 15	M 15	M 15	M 2,5	M 10
0.14/0.15	0.21/0.23	0.25/0.27	0.82/0.89	1.11/1.21	1.11/1.21	-	-
A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
1.25	2	1	2.5	2.5*	2.5*	4	2
env. 9.6/17.5 kg	env. 6/20 kg	env. 12/20 kg	env. 4/25 kg	-	-	env. 4/25 kg	env. 4.3/25 kg
env. 1800 en silo env. 1685 en sac	env. 1200 en silo env. 1100 en sac	env. 1920 en silo env. 1700 en sac	env. 650	env. 650	env. 650	env. 560	env. 620
env. 29.5/17.5 kg	env. 22/20 kg	env. 34/20 kg	env. 16.3/25 kg	-	-	env. 14/25 kg	env. 15.5/25 kg
SMP, D50	SMP, D50	SMP, D50, DI50	D50	D50	D50	D50	D50
sac de 17.5 kg	sac de 20 kg	sac de 20 kg	sac de 25 kg	-	-	sac de 25 kg	sac de 25 kg

\*Grain de support jusqu'à 4 mm

#### Vos avantages

- pas de personnel attendant
- haute performance et progression rapide dans la construction
- pas de perte de matériau – rentabilité accrue

# Un partenaire – d'innombrables solutions



## Plâtriers, peintres, constructeurs de façades

- ITEC
- Crépis de fond
- Crépis de finition
- Peintures

## Carreleurs

- Mortier-colle et mortier pour joints
- Masse d'égalisation de sol
- Étanchéité
- Réduction du bruit de choc

## Maîtres d'œuvre

- Béton/Béton projeté
- Mortier de maçonnerie
- Réparation du béton
- Étanchéité

## Systèmes de sols

- Chapes liquides
- Solutions pour la rénovation
- Sols industriels
- Chimie du bâtiment

### Siège principal

Saint-Gobain Weber SA  
Täferstrasse 11b  
5405 Baden-Dättwil  
T. +41 56 484 24 24

### Organisation de la vente Suisse alémanique

Saint-Gobain Weber SA  
Industriestrasse 10  
8604 Volketswil  
T. +41 44 947 88 00

### Organisation de la vente Suisse romande

Saint-Gobain Weber SA  
Boulevard de l'Arc-en-Ciel 28  
1030 Bussigny  
T. +41 21 637 00 80

### Organisation de la vente Tessin

Saint-Gobain Weber SA  
Via Cantonale 69  
6805 Mezzovico  
T. +41 91 946 19 50

[www.ch.weber](http://www.ch.weber)

### Commandes

T. +41 21 637 00 80  
[ordre@weber-marmoran.ch](mailto:ordre@weber-marmoran.ch)