



Een brede of dunne voeg,
met Weber komt het goed !

Un joint large ou fin,
avec Weber c'est toujours bien !

Archi: DMOA architecten



Een brede of smalle voeg, met Weber komt het goed !



Archi: TARCH (De Vos Thierry)



Archi: Diego Baert

De uitstraling van je gevel begint bij de keuze van de baksteen. Een tweede belangrijk aspect, goed voor gemiddeld 30% van de totale muuroppervlakte, zijn de voegen. Zowel de kleur, het type als de breedte zijn bepalend voor het uitzicht van de gevel.

1. Brede of smalle voegen

• Brede voegen (doorgaans van 8 tot 12 mm)

Je kan opteren voor ofwel metselmortel in combinatie met voegmortel, ofwel voor doorstrijkmortel waarbij de gevel bij het optrekken onmiddellijk afgewerkt wordt.

Het uiteindelijke uitzicht is hetzelfde. Het voordeel van doorstrijkmortel zit hem vooral in het korter bouwproces (metselen en voegen in één) en de ruime architecturale mogelijkheden : deze mortel is ook geschikt voor zeer brede of diepliggende voegen. Ook voor het traditioneel metselen van ondiepe gevelstenen biedt doorstrijkmortel een ideale oplossing.

• Smalle voegen (doorgaans van 4 tot 8 mm)

Voor het bekomen van een gevel met smalle voegen, kan je kiezen uit dunmortel of lijm-mortel.

Het verschil tussen beide is de manier van toepassen, wat vooral van belang is voor de aannemer die je project zal uitvoeren. Beide oplossingen bieden je gevel hetzelfde strakke resultaat.

2. Kleur

Wat de kleur van de mortel betreft, zal zelfs de kleinste nuance het uiteindelijke resultaat beïnvloeden. De kleurkeuze zal ervoor zorgen dat oftewel de gevelsteen (bij een lichte kleur) oftewel de voeg (bij een donkere kleur) benadrukt wordt of zal er juist voor zorgen dat één homogeen vlak of volume (toon-op-toon) gecreëerd wordt en de kleurintensiteit versterkt.

Je kan bij **Weber**, zowel in voeg-, doorstrijk-, dun- als lijm-mortel, uit 26 standaardkleuren kiezen. Vraag bij twijfel gerust een staal aan!

3. Kwaliteit

Een mortel moet afgestemd zijn op de functies die de gevel moet vervullen :

• mechanische sterkte

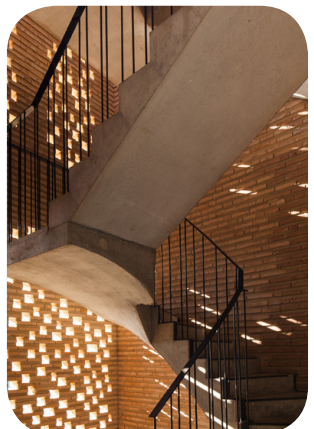
De mechanische sterkte geeft aan of het product bestand is tegen schokken, zettingen,...

De **Weber** constructiemortels zijn Benor of Komo gekeurd, waardoor je gerust kan zijn over de constante kwaliteit. Bovendien zijn ze aangepast aan de IW-waarde (IW = Initiële Wateropname) van de gevelsteen wat een goede hechting verzekert.

• fysische weerstand

De fysische weerstand geeft aan of het product bestand is tegen temperatuurschommelingen, vorst- en dooicycli en chemische weerstand (zure regen...).

Zowel de voeg-, doorstrijk-, dun- als lijm-mortels van **Weber** zijn waterwerend en uitbloeiingsarm. De ontwikkeling van vervuiling, algen en uitbloeiingen op de voegen krijgt bijgevolg minder kans.



Un joint large ou fin, avec Weber c'est toujours bien !



Archi: Bart De Jong



Archi: Jan Abbeloos

Le rayonnement de votre façade commence avec le choix de la brique. Les joints, couvrant jusqu'à 30% de la surface totale, constituent un second aspect important. Tant la couleur, le type que la largeur des joints sont déterminants pour l'apparence de la façade.

1. Joints larges ou fins

• Joints larges (généralement de 8 à 12 mm)

Vous pouvez dans ce cas opter pour un mortier de maçonnerie combiné à un mortier de jointoiement, ou pour un mortier à plein-bain avec lequel la façade est finie immédiatement.

L'apparence finale reste la même. L'avantage du mortier à plein-bain réside principalement dans le gain de temps (maçonner et jointoyer en une même opération) et dans les larges possibilités architecturales : ce mortier est en effet aussi adapté aux joints très larges ou profonds. Le mortier à plein-bain offre aussi une solution idéale pour la maçonnerie traditionnelle de briques de parement peu profondes.

• Joints fins (généralement de 4 à 8 mm)

Pour obtenir une façade à joints fins, vous avez le choix entre du mortier à joints fins ou du mortier-colle.

La différence entre les deux réside dans la mise en œuvre, qui concerne surtout l'entrepreneur qui va réaliser votre projet. Les deux solutions offrent à votre façade le même résultat épuré.

2. Couleur

En matière de couleur, même la plus petite nuance influencera le résultat final. Le choix de la couleur aura comme effet que soit la brique de parement (de couleur claire) soit le joint (de couleur foncée) sera mis en avant. Ou fera au contraire en sorte de créer une surface ou un volume homogène (ton sur ton) en renforçant l'intensité de la couleur.

Chez Weber, vous trouverez des mortiers de jointoiement, à plein-bain, à joints fins et du mortier-colle dans 26 couleurs standards. N'hésitez pas à demander un échantillon !

3. Qualité

Un mortier doit correspondre aux fonctions que la façade remplit :

• résistance mécanique

La résistance mécanique indique si le produit résiste aux chocs, au tassement, ...

Les mortiers de construction Weber sont agréés Benor ou Komo, ce qui vous donne l'assurance d'une qualité constante. Ils sont de plus adaptés à la valeur AI (AI = absorption initiale) de la brique, ce qui garantit une bonne adhérence.

• résistance physique

La résistance physique indique si le produit résiste aux variations de température (cycles de gel et de dégel, ...) et agressions chimiques (pluies acides, ...).

Les mortiers de jointoiement, à plein-bain, à joints fins et les mortiers-colles de Weber sont tous hydrofuges et anti-efflorescences. Le développement de salissures, algues et efflorescences sur les joints s'en trouve limité.



Grijstinten - Teintes grises

2700	
2705	
2715	
2725	
2730	
2735	

2750*	
2771*	
2772	
2773	
2774*	

Gekleurde tinten - Teintes colorées

2160	
2165*	
2175	
2180*	
2181	
2190	

2250	
2335	
2350	
2355	
2365*	

Wit-beige tinten - Teintes blanches-beiges

2000	
2040	

2030	
2084	

De afgedrukte kleuren zijn slechts indicatief. Raadpleeg onze stalen.

* voorraadkleur in weber.mix MF en weber.mix MC

Compte tenu des procédés de reproduction photographique, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. Consultez nos échantillons
* couleur de stock en weber.mix MF et weber.mix MC

nv/sa Saint-Gobain Construction Products - division Weber

Oostvaartdijk 10 - 1850 Grimbergen

TEL : +32 (0)2 254 78 54

FAX : +32 (0)2 254 78 55

www.weber-belgium.be

