

Le façonnage des joints atteint un nouveau niveau

weber epox design

Mortier pour joints et mortier-colle
à base de résine époxy



www.ch.weber

 **weber**
SAINT-GOBAIN

Site de production Winterthur



Lorsque les architectes créent des bâtiments et que les carreleurs apportent une touche unique aux salles de bain, aux salons ou aux cuisines grâce à leur savoir-faire, la sécurité et les matériaux optimaux sont nécessaires. Des systèmes contrôlés garantissent que les surfaces répondent aux exigences les plus élevées. Qu'il s'agisse de pierres naturelles translucides sensibles à la décoloration, de plaques calibrées ou de lés, Saint-Gobain Weber fournit des systèmes sûrs et économiques pour la pose de plaques et de pierres naturelles

– Made in Switzerland.

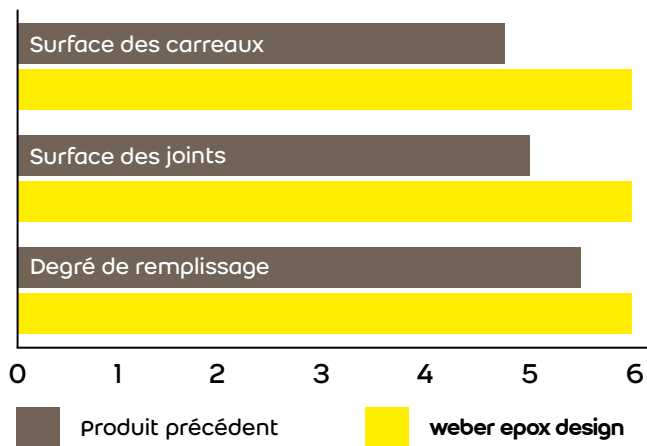


Une diversité à combiner

weber epox design permet au planificateur d'exploiter tout le potentiel du façonnage moderne des joints. Grâce à la granulométrie fine de **weber epox design**, la structure des surfaces est améliorée et l'intensité des couleurs est sans pareille. Dix couleurs standard, en combinaison avec différents revêtements de carrelage, offrent d'innombrables options permettant ainsi de donner un caractère individuel à l'aspect visuel et aux couleurs d'une pièce. Sur demande, **weber epox design** peut être décliné dans les teintes RAL ou NCS, ou individualisé selon les désirs des clients. Les possibilités sont ainsi pratiquement illimitées. **weber epox design** est très résistant aux agents chimiques, il est imperméable et résistant au gel et aux intempéries. Grâce à ces qualités, il peut être utilisé même dans les environnements les plus exigeants, comme les piscines et les centres de bien-être, ou encore les cuisines industrielles et les établissements du secteur alimentaire. Les palettes de couleurs de **weber epox design**, de nos mortiers de jointoiment à base de ciment et de silicone sont assorties les unes aux autres et peuvent ainsi être combinées à volonté.

Visiblement mieux

Des essais sur le terrain auprès de différents clients confirment une nette amélioration de l'intensité des couleurs des joints, ainsi qu'un résultat global convaincant sur le plan optique.



système de notation scolaire, de 0 (la pire note) à 6 (la meilleure note)



Avantages pour le planificateur

- des couleurs plus intenses
- une structure des surfaces plus fine
- utilisable dans des environnements exigeants
- eco-bau basis/approprié pour les bâtiments qui répondent au standard Minergie-ECO
- les couleurs sont assorties à nos mortiers de jointoiment à base de ciment et de silicone
- 10 couleurs standard
- couleurs spéciales disponibles sur demande

Avantages pour l'artisan

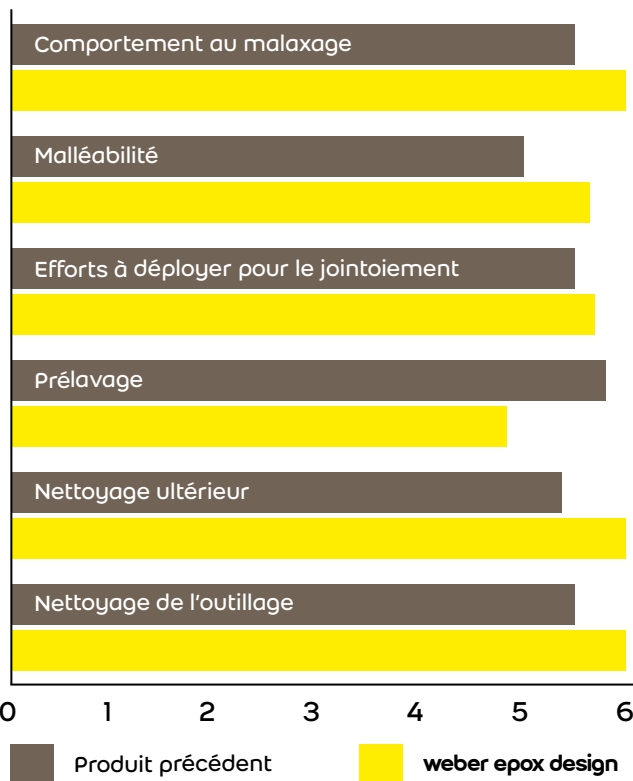
- un comportement au malaxage tout en souplesse
- une consistance malléable
- une mise en œuvre qui exige un minimum d'efforts
- faibles émissions (EMICODE ECI^{PLUS})
- facile à nettoyer

Facilité et propreté

weber epox design est approprié pour la pose et le jointoiement de revêtements de carrelage à l'intérieur et à l'extérieur, ainsi qu'au sol et contre les parois. Son comportement au malaxage tout en souplesse et sa consistance malléable assurent une mise en œuvre agréable avec un minimum d'efforts. Les très faibles émissions de **weber epox design** satisfont au standard EMICODE ECI^{PLUS}, ce qui constitue une importante contribution à la santé de l'artisan. Les carreaux et l'outillage sont plus faciles à nettoyer après la pose avec **weber epox design**, ce qui permet d'économiser du temps et de l'énergie et de garantir un résultat final impeccable.

Sensiblement mieux

Des spécialistes indépendants constatent une nette amélioration de toutes les propriétés d'utilisation importantes.



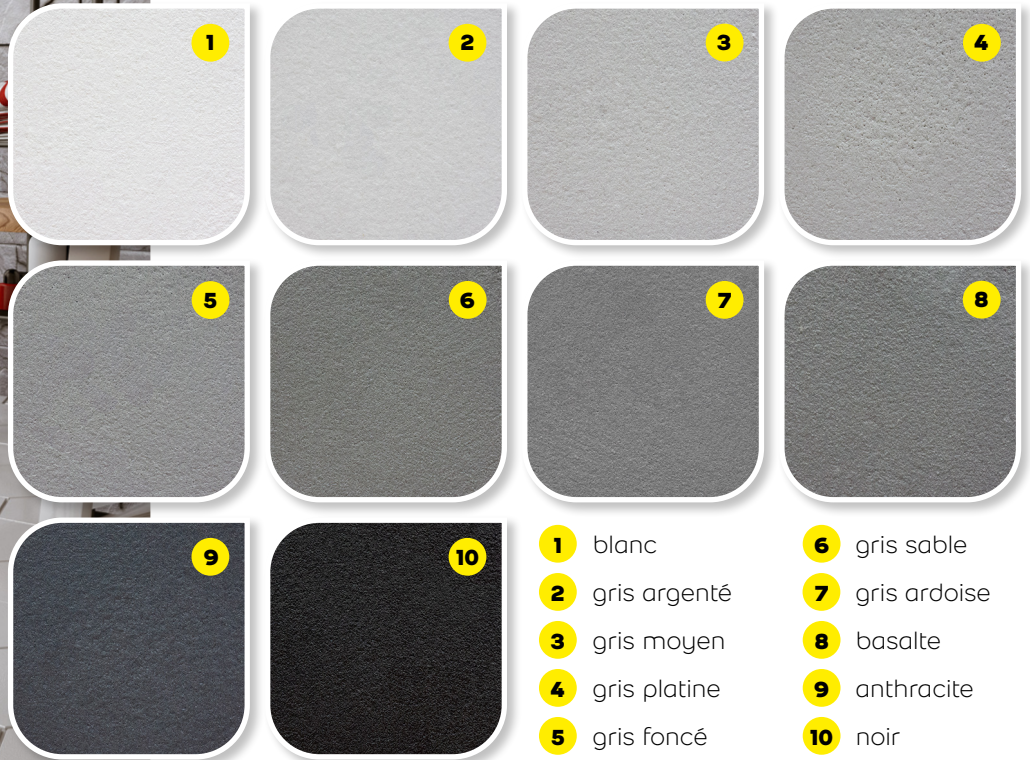
système de notation scolaire, de 0 (la pire note) à 6 (la meilleure note)



Aperçu technique

Palette de couleurs

Notre assortiment standard comprend dix teintes modernes très esthétiques, qui ouvrent une nouvelle dimension dans l'aménagement des espaces.



Des possibilités illimitées

Sur demande, nous livrons **weber epox design** dans d'innombrables teintes RAL et NCS ou selon un échantillon de référence. Cela garantit une individualisation maximale de l'aménagement des espaces. Demandez-nous conseil !



Spécifications techniques

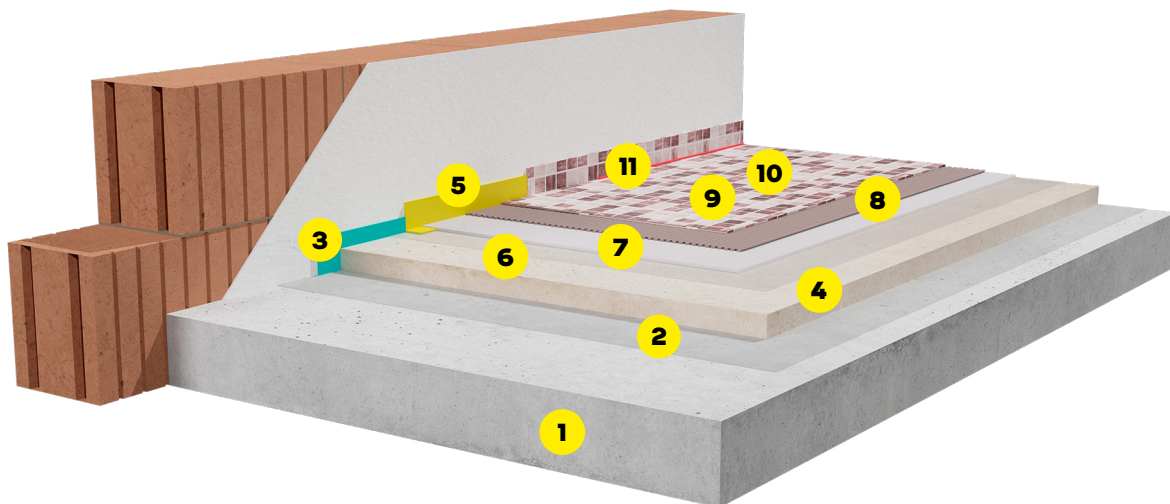
Propriétés	Valeurs
Conditionnement	composants A et B
Programme de livraison	bidon de 1.5 kg, 120 par palette bidon de 4.5 kg, 63 par palette
Dosage (rapport du mélange)	A : B = 3 : 1 3.375 kg + 1.125 kg = 4.5 kg 1.125 kg + 0.375 kg = 1.5 kg
Largeur du joint min.	1 mm
Largeur du joint max.	10 mm
Praticable après	env. 16 heures
Résistant après	env. 7 jours
Approprié pour les zones soumises à une humidité permanente	oui
Résistance chimique	élevée



Si vous avez des questions, nos collaborateurs du service extérieur se tiennent volontiers à votre disposition.

Structure du système

weber epox design est approprié avant tout pour la pose de mosaïque en verre



- | | |
|--|---|
| 1 Support en béton | 7 Couche de contact sur le support avant la pose de la mosaïque weber 2000 rapid-flex blanc |
| 2 Couche de fond weber grund rapid | 8 Mortier-colle weber epox design |
| 3 Bande de rive weber RS 8-50 | 9 Mosaïque en verre |
| 4 Chape de ciment weber SM 508 | 10 Mortier de jointoiement weber epox design |
| 5 Bande d'imperméabilisation weber DB 120/DB 200 | 11 Mastic pour joints weber Silikon K+N Plus |
| 6 Imperméabilisation de surface weber Superflex D1 | |

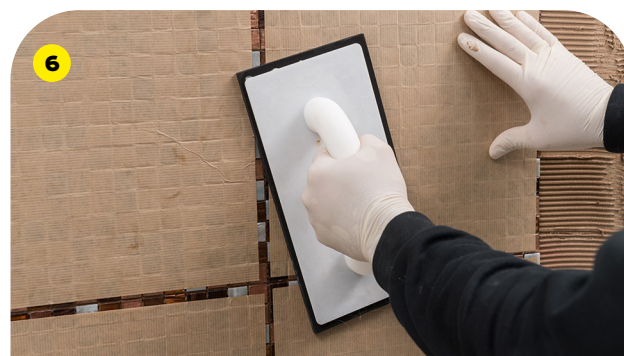
Application

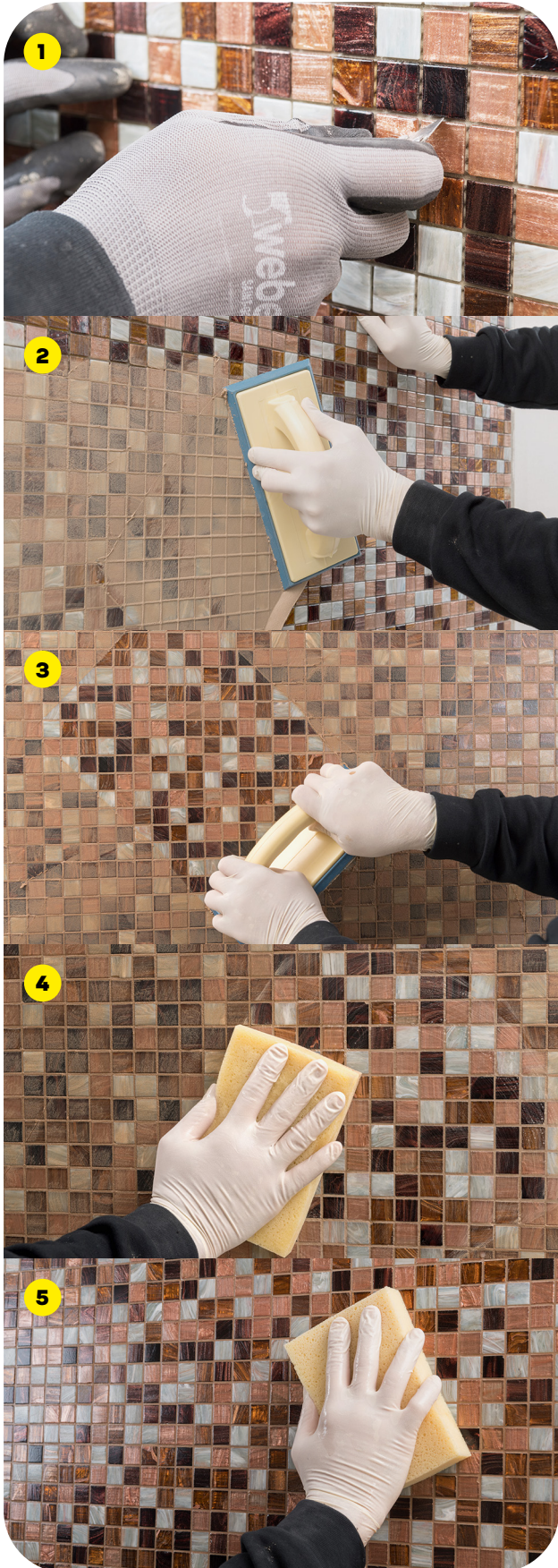
Mettre des gants de sécurité et des lunettes de protection, ouvrir le bidon combiné et extraire le composant B du seau.



Étapes de mise en œuvre comme mortier-colle

- 1 verser tout le composant B dans le composant A
- 2 mélanger les deux composants avec un malaxeur approprié
- 3 à l'aide d'une truelle, enlever les restes du produit qui collent à l'intérieur du récipient
- 4 continuer à mélanger jusqu'à l'obtention d'une masse homogène
- 5 talocher le mortier-colle au moyen d'une truelle
- 6 poser le revêtement et l'appliquer en appuyant avec une truelle en caoutchouc ou un outil similaire
- 7 si l'on travaille avec des mosaïques : humecter le papier et le décoller





Les étapes de mise en œuvre comme mortier de jointoiment

- 1 éliminer les résidus de colle sur la surface du revêtement et dans les joints
- 2 Remplir les joints de **weber epox design** dans le sens diagonal des carreaux à l'aide d'une truelle en caoutchouc.
- 3 passer une éponge sur la surface du revêtement dans le sens diagonal des carreaux
- 4 prélaver /émulsionner avec une éponge ou similaire et de l'eau propre, respectivement avec **weber proper easy**
- 5 nettoyage ultérieur avec une éponge en viscosse ou similaire et de l'eau propre, changer régulièrement l'eau de lavage
- 6a nettoyage final – enlever un éventuel voile avec une éponge en viscosse et **weber proper easy**
- 6b nettoyage final – enlever un éventuel voile avec un chiffon et **weber proper easy**

Les compléments parfaits

Pour assurer le succès de votre projet



weber SM 508

Chape de ciment à séchage rapide recouvrable rapidement.



weber Superflex D1

Imperméabilisation liquide mono-composant flexible comme imperméabilisation composite sous la céramique et la pierre naturelle.



**Accessoires
d'imperméabilisation
weber**

Bandes d'imperméabilisation, manchettes, protection anti-coupeure etc. pour une meilleure imperméabilisation des joints, des angles et des raccordements sol/mur dans les pièces humides.



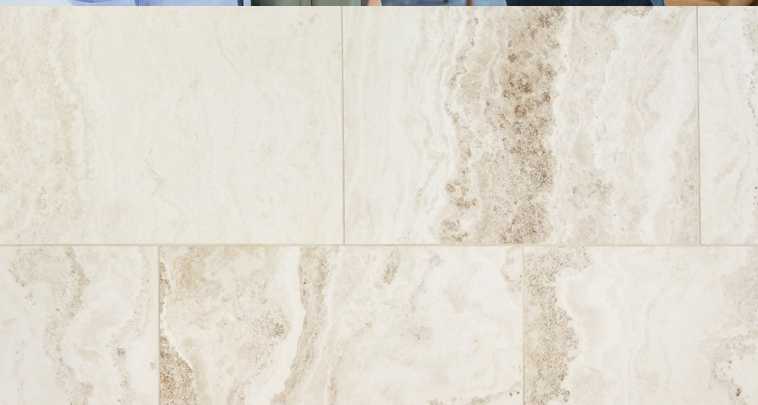
Vous trouverez également d'autres produits pour votre projet sur notre site web.

www.ch.weber



Nos prestations de service pour les carreleurs

Nous vous accompagnons avec compétence tout au long de votre projet



Solutions en détail

L'art est sublimé par la planification de détail – qu'il s'agisse d'une façade traditionnelle ou d'une isolation thermique extérieure des systèmes CERAMO ou CERAMO-ROBUSTO en association avec un revêtement céramique ou de pierre naturelle. Même pour les solutions qui sortent de l'ordinaire, nous trouvons la mise en œuvre technique appropriée.



Service extérieur spécialisé

Des conseillers techniques se tiennent à votre disposition dans toute la Suisse et dans toutes les régions linguistiques. Nous vous aidons à prendre les décisions lors de la phase de planification déjà. Par exemple pour choisir le système d'étanchéité, la réalisation des détails ou le matériel de jointoiement approprié. Nos conseillers techniques apportent leur soutien aux planificateurs et aux entrepreneurs, que ce soit au bureau ou sur le chantier. Vous pouvez compter sur nous !



Box joints weber

Vous souhaitez pouvoir choisir la bonne couleur pour votre mortier pour joints de la manière la plus proche possible de la réalité ? Commandez la box joints weber !



Centre de téléchargement

Tous les documents concernant nos produits et prestations sont à votre disposition en tout temps sur notre site Internet www.ch.weber.



N'hésitez pas à nous contacter !
www.ch.weber

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
- 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 AG
Täferstrasse 11b
5405 Baden-Dättwil
T. +41 56 484 24 24

Organisation de la vente Suisse alémanique

Saint-Gobain Weber AG
Technoramastrasse 9
8404 Winterthur
T. +41 52 244 40 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

Bureau commandes

bestellbuero@weber-marmoran.ch
T. +41 52 244 40 40

www.ch.weber