



Mortier de jointoiment pour plaquettes de parement S

- Mortier de jointoiment spécial pour le jointoiment de revêtements céramiques (plaquettes de parement type clinker ou similaires) par la technique de barbotine
- Après durcissement, étanche à la pluie battante, hydrofuge, résistant aux intempéries et au gel
- Hydrophobe et élastifié

Produit Pour le jointoiment de revêtements par la technique de barbotine. Composant du système ETIC avec finition céramique. Mortier de maçonnerie d'usage courant G et M 10 selon la norme DIN EN 998-2.

Composition Granulats, ciment, liants organiques ainsi que des additifs pour une meilleure mise en œuvre et une meilleure adhérence.

Caractéristiques

- Mortier de jointoiment minéral, amélioré, facile à travailler après ajout d'eau, avec une résistance élevée adaptée, une bonne capacité de rétention d'eau et une très bonne adhérence au support et aux flancs.
- Après durcissement, étanche à la pluie battante, hydrofuge, résistant aux intempéries et au gel.

Application

- Mortier de ciment spécial, hautement flexible, pour le jointoiment ultérieur de revêtements céramiques (plaquettes de parement type clinker) ou de pierre naturelle dans le système d'isolation thermique par l'extérieur Baumit céramique.
- Pour les revêtements lisses et non absorbants par la méthode de barbotine.
- Pour le rejointoiment ultérieur de maçonnerie apparente (par exemple en briques, clinkers, briques silico-calcaires, parpaings) et de revêtements.
- Convient pour des surfaces robustes et résistantes aux intempéries, y compris dans la zone de soubassement.
- Jointoiment de revêtements de murs extérieurs collés selon la norme DIN 18515-1.
- Sur la base de l'expérience acquise et en cas d'utilisation conforme, convient pour un environnement fortement agressif selon DIN EN 998-2, annexe B.

Vous trouverez d'autres instructions de mise en œuvre avec des photos, des listes d'outils et de sélection de produits sur www.baumit-selbermachen.ch.

Données techniques	Réaction au feu:	A1, incombustible
	Teneur en chlorure:	≤ 0,1 M.-%
	Résistance à la compression:	> 10 N/mm ²
	Domaine d'application:	extérieur, socle, mur
	Classe de résistance:	M 10 selon DIN EN 998-2
	Largeur minimale de joint:	min. 5 mm
	Profondeur minimale de joint:	min. 5 mm
	Groupes de mortier d'enduit:	Mortier de maçonnerie normal (G) selon DIN EN 998-2
	Valeur μ :	15 / 35 (valeur de tableau)
	Temps de mise en œuvre:	env. 2 h
	Absorption d'eau capillaire:	≤ 0.4 kg/(m ² .h ^{0,5})
	Conductivité thermique λ_{10} , à sec, mat (matériau):	≤ 0.820 W/(m.K) (pour P = 50 %)
	Tableau de valeurs selon la norme EN 1745:	≤ 0.89 W/(m.K) (pour P = 90 %)



	25 kg, anthracite	25 kg, blanc beige	25 kg, gris foncé	25 kg, blanc extra
Rendement	env. 15 l/sac de mortier frais	env. 15 l/sac de mortier frais	env. 15 l/sac de mortier frais	env. 15 l/sac de mortier frais
Granulométrie	0 mm - 1 mm	0 mm - 1 mm	0 mm - 1 mm	0 mm - 1 mm
Consommation	env. 4 kg/m ² format 2DF	env. 4 kg/m ² format 2DF	env. 4 kg/m ² format 2DF	env. 4 kg/m ² format 2DF
Consommation 2	env. 6.5 kg/m ² format DF	env. 6.5 kg/m ² format DF	env. 6.5 kg/m ² format DF	env. 6.5 kg/m ² format DF
Consommation 3	env. 5 kg/m ² format NF	env. 5 kg/m ² format NF	env. 5 kg/m ² format NF	env. 5 kg/m ² format NF
Besoin en eau	env. 4.5 l/sac - 5.5 l/sac	env. 4.5 l/sac - 5.5 l/sac	env. 4.5 l/sac - 5.5 l/sac	env. 4.5 l/sac - 5.5 l/sac

	25 kg, blanc gris	25 kg, blanc sable	25 kg, noir	25 kg, gris argent
Rendement	env. 15 l/sac de mortier frais	env. 15 l/sac de mortier frais	env. 15 l/sac de mortier frais	env. 15 l/sac de mortier frais
Granulométrie	0 mm - 1 mm	0 mm - 1 mm	0 mm - 1 mm	0 mm - 1 mm
Consommation	env. 4 kg/m ² format 2DF	env. 4 kg/m ² format 2DF	env. 4 kg/m ² format 2DF	env. 4 kg/m ² format 2DF
Consommation 2	env. 6.5 kg/m ² format DF	env. 6.5 kg/m ² format DF	env. 6.5 kg/m ² format DF	env. 6.5 kg/m ² format DF
Consommation 3	env. 5 kg/m ² format NF	env. 5 kg/m ² format NF	env. 5 kg/m ² format NF	env. 5 kg/m ² format NF
Besoin en eau	env. 4.5 l/sac - 5.5 l/sac	env. 4.5 l/sac - 5.5 l/sac	env. 4.5 l/sac - 5.5 l/sac	env. 4.5 l/sac - 5.5 l/sac

	25 kg, gris ciment
Rendement	env. 15 l/sac de mortier frais
Granulométrie	0 mm - 1 mm
Consommation	env. 4 kg/m ² format 2DF
Consommation 2	env. 6.5 kg/m ² format DF
Consommation 3	env. 5 kg/m ² format NF
Besoin en eau	env. 4.5 l/sac - 5.5 l/sac

Les données de consommation indiquées sont fournies à titre indicatif. Dans la pratique, il faut prévoir une consommation supplémentaire d'environ 10%. Les données de consommation dépendent de la rugosité et de la capacité d'absorption de la surface, ainsi que de la technique d'application.

La déclaration de performance est consultable en ligne sur www.baumit-selbermachen.com ou www.dopcap.eu en indiquant le code d'identification.

Forme de livraison Sac en papier, 25 kg (42 sacs par palette = 1.050 kg). Commande minimale : 5 sacs.

Stockage Au sec et à l'abri, la durée de stockage ne devrait pas dépasser 12 mois. La date imprimée sur l'emballage correspond à la date de production.

Assurance qualité Surveillance et contrôle permanents de la qualité, ainsi qu'un contrôle strict de toutes les matières premières à leur entrée. L'entreprise dispose d'un système de gestion de la qualité, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 9001 en vigueur dans le monde entier, ainsi que d'un système de gestion de l'environnement, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 14001 en vigueur dans le monde entier.

Classification selon la loi sur les produits chimiques

Consulter la fiche de données de sécurité sur www.baumit-selbermachen.com

Support

Maçonnerie apparente à joints pleins ou avec des revêtements ayant des bords dégagés et creusés à 5 mm de profondeur. Le support doit être porteur, exempt de gel et de tout résidu pouvant réduire l'adhérence. Les flancs des pierres doivent être nettoyés pour garantir une bonne adhérence du mortier de jointoiment.

Mise en œuvre

Mélanger le mortier de jointoiment pour plaquettes de parement S et l'eau dans un seau à mortier propre à l'aide d'un malaxeur électrique ou d'un mélangeur forcé jusqu'à obtention d'un mortier homogène, souple et sans grumeaux. Pour éviter les différences de couleur, toujours mélanger avec la même quantité d'eau et ne pas ajouter d'eau supplémentaire pendant l'application. Ne pas ajouter d'autres matériaux (par exemple, des antigels).

Appliquer le mortier de jointoiment pour plaquettes de parement S prêt à l'emploi dans les joints à l'aide d'une raclette à joint ou d'une taloche caoutchouc cellulaire. Veiller à un remplissage complet des joints. Après la prise initiale ou avant le séchage des résidus de mortier sur la surface, nettoyer à l'eau claire avec une éponge à joints pour éliminer tout voile.

Informations générales et conseils

Pour éviter les nuances dans l'aspect des joints, il est important de garantir une uniformité dans le dosage de l'eau ainsi que dans les profondeurs et largeurs des joints. La quantité de matériau nécessaire pour un projet doit être commandée en un seul lot ; en cas de livraison supplémentaire, mélanger avec le produit précédemment livré. Les teintes peuvent varier selon l'usine de production en raison de l'utilisation de matières premières naturelles. Par conséquent, ne pas mélanger sur le chantier des mortiers de jointoiment et de maçonnerie provenant de différentes usines de production.

En raison des conditions d'application (météo, consistance, etc.) ainsi que des matières premières, il peut y avoir des variations de teinte. Pour la teinte gris ciment, des écarts de couleur significatifs peuvent survenir en fonction des matières premières et de l'usine de production concernée. Avant toute validation de la teinte gris ciment, il est impératif de demander et d'obtenir un échantillon original de l'usine de fabrication correspondante.

Ne pas travailler en cas d'exposition directe au soleil, à la pluie ou au vent fort (courants d'air) ou protéger la surface en conséquence. L'application dans des conditions de séchage différentes peut entraîner des changements de couleur qui ne justifient pas de réclamation concernant le matériau.

Les joints de mortier frais doivent être protégés du dessèchement et d'autres influences néfastes pendant au moins 2 jours, par exemple en les mouillant avec un brouillard de pulvérisation.

Porter des lunettes de protection et des pantalons longs pendant l'application, se protéger les mains avec des gants étanches et résistants. Si l'enduit entre en contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un ophtalmologue. Éviter tout contact prolongé de l'enduit frais avec la peau ; nettoyer immédiatement et soigneusement les parties de la peau concernées à l'eau. Plus l'enduit frais reste longtemps sur la peau, plus le risque de dommages cutanés graves est élevé. Tenir les enfants à l'écart de l'enduit frais ! Respecter impérativement les consignes de sécurité du fabricant pendant la phase d'application.

Ne pas appliquer et laisser sécher en dessous de + 5 °C et au-dessus de + 30 °C pour la température du matériau, du support et de l'air. Respecter les normes DIN EN 998-2, DIN 20000:412 et DIN 18330 (VOB, partie C) ainsi que les dispositions particulières des « approbations générales en matière de surveillance des chantiers » (abZ).

Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur ce matériau ou sa mise en œuvre, nos conseillers techniques du service extérieur se feront un plaisir de vous conseiller en détail et en fonction du projet.

Nos recommandations techniques d'application, que nous émettons pour aider l'acheteur/l'utilisateur sur la base de notre expérience, correspondent à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques. Elles sont non contraignantes et ne créent pas de relation juridique contractuelle ni d'obligations annexes découlant du contrat d'achat. Elles ne dispensent pas l'acheteur de vérifier par lui-même si nos produits conviennent à l'usage auquel ils sont destinés. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications visant à l'avancement technique et à l'amélioration du produit ou de son application. La parution de cette information technique rend caduques les éditions précédentes. Pour obtenir les informations les plus récentes, veuillez consulter notre site Internet. Toutes les transactions commerciales sont soumises à nos conditions de vente et de livraison actuelles ainsi qu'aux dispositions relatives à l'installation et à l'utilisation de nos silos et centrales de malaxage.