

weber master-flex 2 blanc



Seau de 25 kg (A+B)
Grand emballage 750 kg (A+B)

Mortier-colle rapide bicomposant hautement déformable C2 FTE S2

- Durcissement rapide dès +5 °C
- Résistance optimale au glissement
- Hautement déformable

Couleur

† Blanc

CHAMP D'APPLICATION

- Intérieur et extérieur
- Sol et mur
- Convient pour l'utilisation en milieu humide permanent
- Balcon, terrasse, piscine, façade
- Pose de revêtements en céramique (faïence, grès, grès fin) et de pierres naturelles insensibles à la décoration
- Particulièrement pour systèmes de façades CERAMO et CERAMO-ROBUSTO
- Spécialment pour carreaux céramiques fines et de grands formats
- Sur supports à base de ciment pouvant être soumis à des vibrations, les imperméabilisations adhésives weber ainsi que les panneaux de construction ou de bois agglomérés appropriés, bien fixés et traités d'une couche de fond
- Convient au chauffage par le sol

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Durcissement rapide dès +5 °C
- Temps ouvert allongé
- Résistance optimale au glissement
- Hautement déformable
- Praticable après 4 heures env.
- Jointoiement et mise en service rapides
- Consistance onctueuse - facile à travailler
- Excellent pouvoir mouillant
- Fort pouvoir adhésif
- Après le durcissement, résiste à l'eau et au gel-dégel
- C2 FTE S2 selon SN EN 12004-1
- eco2 (bien approprié pour Minergie-ECO, correspond à la 2ème priorité des ecoCFC/ecoDevis)

CE QU'IL FAUT SAVOIR AVANT L'APPLICATION

Ne pas travailler par temps chaud ou au courant d'air. Lors de la pose de revêtements sensibles, effectuer au préalable des essais de collage. Ne pas poser de carreaux qui sont humides, détrempés ou trop froids.

Info Façade : Le temps d'attente avant de pouvoir commencer les travaux de revêtement sur la façade dépend des conditions météorologiques. Dans tous les cas, prévoir au moins 14 jours. Prêter une attention particulière pour éviter la formation de peau lors de la pose (courant d'air). Pendant les travaux de pose et de jointoiement, des températures de +10 °C à +30 °C doivent être maintenues pendant toute la durée des travaux. La température NE DOIT pas descendre en dessous de +5 °C pendant la pose et le jointoiement du revêtement et pendant au moins 7 jours après le jointoiement. Après le jointoiement, il faut protéger la façade pendant au moins 7 jours contre les influences négatives de la météo. Selon la saison, il est indispensable de bâcher la façade.

CONSOMMATION

Par mm d'épaisseur de couche et m² env. 1.7 kg

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sans fissures, indéformable, stable, non gras, propre et sec. Appliquer auparavant **weber grund rapid** sur les supports fortement absorbants ou à base de plâtre. Traiter les supports lisses avec un pont d'adhérence (**weber haft rapid** ou **weber SM 110 roc**). Appliquer un pont d'adhérence **weber haft rapid** sur les panneaux de bois agglomérés.

MISE EN ŒUVRE

Verser lentement la poudre (composant A) dans un récipient contenant la dispersion liquide de polymère (composant B) et gâcher à l'aide d'un malaxeur approprié jusqu'à obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux. Les deux composants sont adaptés l'un à l'autre. Respecter absolument la proportion de mélange. **NE PAS** ajouter d'autres produits ou de l'eau ! Appliquer une surface de contact sur le support. Après avoir appliqué une couche de colle avec une spatule dentée appropriée, poser à bain plein (pose à double encollage) des carreaux secs, indéformables et exempts de toute substance réduisant l'adhérence (p. ex. poussière, graisse, etc.). Assurer un mouillage optimal des carreaux. Utiliser le mortier-colle durant la durée pratique d'utilisation indiquée. Ne plus appliquer le matériau qui a déjà commencé sa prise. Nettoyer les outils immédiatement après leur utilisation avec de l'eau.

TRAITEMENT DE CURE

Protéger le revêtement collé de l'humidité et du gel pendant au moins 3 jours.

RESTRICTIONS / ATTENTION REQUISE

Ne convient pas directement sur les supports en bois ou en métal.

INSTRUCTIONS POUR LE STOCKAGE

Au sec et à l'abri du gel dans son emballage d'origine non ouvert

STABILITÉ AU STOCKAGE MIN.

12 months

INSTRUCTIONS SPÉCIALES

Les propriétés techniques, telles que le temps de mise en œuvre, praticabilité etc., se réfèrent à une température de +23 °C sans courant d'air et une humidité de l'air relative de 50 %. Des températures plus élevées et une humidité de l'air plus faible accélèrent le processus de réaction et inversement.

Il faut respecter, entre autres, les normes SIA 243, SIA 244, SIA 246 et SIA 248 pour la mise en œuvre.

Propriété	Valeur
Proportion de mélange	comp. A (poudre) : comp. B (dispersion) = 9 kg : 3.5 kg
Durée pratique d'utilisation max.	90 min
Practicable après env.	4 hour(s)
A jointoyer après env.	4 hour(s)
Entièrement chargeable après env.	3 days
Épaisseur de couche de colle max. sur des supports à base de ciment	5 mm
Épaisseur de couche de colle max. sur des supports à base de plâtre	5 mm
Classification CE	C2 FTE S2 selon SN EN 12004-1
Aptitude à l'utilisation en milieu humide permanent	Oui
Température de mise en œuvre min. (air, support, matériel)	5 °C
Température de mise en œuvre max. (air, support, matériel)	30 °C

Les normes, les fiches techniques et les instructions de traitement des associations professionnelles respectives et des éventuels autres fournisseurs de matériaux de construction ainsi que les brochures/tableaux d'application weber doivent être respectés. Conseils de sécurité : Respectez la fiche de données de sécurité. Avis de garantie : Saint-Gobain Weber AG garantit la parfaite qualité de ses produits dans le cadre des conditions générales de vente et de livraison. Les conditions de traitement étant très variables, les recommandations ci-dessus doivent être considérées comme des informations générales sans aucune garantie de propriétés.

Helpdesk : T: +41 52 244 40 00, Saint-Gobain Weber SA, Technoramastrasse 9, CH-8404 Winterthur ZH



www.ch.weber
www.weber24.ch

Stand vom: 23.07.2021
PR00041298

