



FICHE TECHNIQUE

Jeté truelle weber.star 272 MINERAL

Enduit de finition minéral
résistant

Sac 30 kg

Avantages du produit

- À base de ciment blanc et d'hydroxyde de calcium
- Ribage précieux minéral résistant
- Structure vivante et solide
- Perméabilité à la vapeur d'eau optimale

Couleur

- Blanc

Préparation des supports

- Le support doit être porteur, sec et exempt de poussières et de substances diminuant l'adhérence.
- L'enduit de fond doit être légèrement gratté.
- L'enduit de fond doit être humidifié au préalable (de préférence la veille) en fonction du temps.
- Tenir compte des durées de conservation de chaque support d'enduit.

Mise en oeuvre

- Pendant la mise en œuvre et le séchage, la température de l'air, des matériaux utilisés et du support ne doit pas descendre sous + 5° C.
- Aucun additif ne doit être ajouté au produit.
-
- **manuelle** : bien mélanger le contenu d'un sac avec la quantité d'eau indiquée pour obtenir une consistance prête à l'emploi.
- Malaxer en continu le mortier et mélanger avec le mortier pour enduit existant.
- Projeter de haut vers le bas le mortier au moyen d'une truelle.
- Travailler humide sur humide en conservant une consistance homogène pour éviter les différences de teintes et les reprises d'enduit.
- Une projection sur un enduit à la truelle déjà pris peut entraîner la formation de tâches.
- Les surfaces formant un tout doivent être réalisées le même jour.

Restrictions / attention requise

- La teinte de l'enduit peut différer de l'échantillon en raison de variations naturelles dues aux propriétés du matériau et aux conditions de séchage, mais aussi des effets de mise en œuvre et de structure. Cela n'est en aucun cas une diminution de la qualité et ne peut justifier des réclamations concernant le matériau.
- Convient d'égaliser les écarts de teintes dus à des conditions de mise en œuvre et de séchage. Cette couche d'égalisation doit être prévue dans les appels d'offres et les offres.
- Ne réaliser si possible qu'une commande unique de matériau pour un bâtiment. Mélanger entre elles des charges différentes.
- Un taux d'humidité élevé, dû notamment à des zones de projections d'eau mal exécutées, des plantations à proximité immédiate des façades, des pollutions par des poussières chargées de micro-organismes (par ex. poussières des champs) peuvent favoriser la propagation d'algues et de champignons.

Instructions pour le stockage

sec et à l'abri de l'humidité

Propriété	Valeur
Post-traitement	Les surfaces fraîchement enduites doivent être protégées contre le rayonnement solaire direct, les vents forts et l'humidité.
Épaisseur d'application min.	Épaisseur de couche peut être jusqu'à 12 mm.
Réaction au feu	A1
Classe de résistance à la compression	CS I (0.4 - 2.5 N/mm ²)

Propriété	Valeur
Constituants	-ciment blanc -chaux hydratée blanche -additifs minéraux classés -agents d'hydrophobisation -additifs de mise en œuvre et d'adhérence sur le support d'enduit.
Température de mise en œuvre max. (air, support, matériel)	30 °C
Température de mise en œuvre min. (air, support, matériel)	5 °C
Proportion de mélange	env. 5 l d'eau / 30 kg
Groupe mortier	Classe P II / mortier de chaux-ciment
Aptitude à l'utilisation en milieu humide permanent	Non
Niveau du pH	> 12,0
Absorption d'eau (env.)	Coefficient d'absorption d'eau est < 0,5 kg/m ² √h.
Absorption d'eau capillaire max.	W1 (EN 998-1:2010-12)
∅ Ajout d'eau	La consommation d'eau est env. 5 l / 30 kg. Ce produit durcit 5 à 6 heures après l'adjonction d'eau et peut être ensuite éliminé sous forme de gravats.
Transmission de vapeur d'eau (approx.)	Wasserdampfdurchlässigkeit (μ): ≤ 20 (EN 998-1:2010-12)

i

T: +41 44 947 88 55, Saint-Gobain Weber SA, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH