

Rigips® Riplan easy

ENDUIT DE SURFACE



Spécifications techniques	Contenance	25.0	kg
	Quantité nécessaire	env. 0.9	kg/m ² /mm
	Délai de mise en œuvre	env. 50	minutes
	Gâchage	1.2 à 1.5kg de poudre pour 1 l d'eau	
	Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Entreposer au sec et à l'abri du gel • Peut être stocké jusqu'à 12 mois à partir de la date de fabrication • Bien refermer les sacs entamés et les utiliser dans les trois mois. 	

Matériau	<p>Rigips® Riplan easy, spatulage fin selon SN EN 13363 / type 2B, spatulage fin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Liant: plâtre (sulfate de calcium) • Adjuvant: part de matière synthétique < 3% • Additifs: cellulose de méthyle et liants organiques
Domaine d'application	<p>Spatulage système fin pour les classes de qualité Q3 - Q4</p> <ul style="list-style-type: none"> • Approprié pour toutes les plaques de plâtre et plaques de plâtre fibrées pour les classes de qualité Q3-Q4 • Approprié pour tous les carreaux de plâtre massif Alba® pour les classes de qualité Q3-Q4 • Spatulage fin pour le béton, le béton cellulaire, les panneaux légers • Pour remplir les fissures et les trous • Épaisseur de la couche (selon le support) 0 – 6 mm • Utilisation en intérieur uniquement • Ne convient pas pour le carrelage <p>Les directives de mise en œuvre des systèmes Rigips correspondants doivent être respectées!</p>
Nature du support	Le support doit être solide, propre, sec, non gelé et dépoussiéré.
Prétraitement	Pour les supports en béton, utiliser un pont d'adhérence Marmoran G810 (sauf si les pores sont bouchés).

État 05/2020

Les informations de cette brochure sont basées sur nos connaissances techniques et notre expérience actuelles. Elles sont à prendre comme lignes directrices et ne dispensent pas l'utilisateur de nos produits de les tester en fonction des conditions particulières dans lesquelles il travaille, toutes les influences possibles ne pouvant être prises en compte ici. Les propriétés du produit ou son aptitude à correspondre à un usage précis concret n'ont donc pas de caractère juridique contraignant. Il appartient à l'utilisateur du produit de respecter les dispositions légales et les directives existantes. Nous nous réservons le droit de modifier cette fiche en raison d'éventuels progrès techniques.

Gâchage

- Utiliser des récipients, des outils et une eau propres pour ne pas risquer de fausser le temps de prise.
- Ne pas utiliser d'additifs ou d'eau chaude.
- Saupoudrer Rigips® Riplan easy dans l'eau jusqu'à la formation de petits îlots à la surface de l'eau.
- Laisser saturer environ 3 minutes avant de remuer la pâte Rigips® Riplan easy pour la rendre bien homogène.
- Lorsque vous la mélangez, la masse à jointoyer s'épaissit et atteint la consistance nécessaire à l'application.
- Ne plus rajouter de poudre Rigips® Riplan easy après avoir remué la masse (risque de formation de grumeaux), ajouter de l'eau si nécessaire.
- L'emballage ne doit être recyclé que lorsqu'il est complètement vide.

Mise en œuvre

- Pendant la phase de mise en œuvre et le temps de séchage, la température de la pièce et celle du support doivent être de + 5° C au minimum!
- Une masse à jointoyer devenue trop dure ne doit plus être utilisée, ni rallongée avec de l'eau. Risque de formation de fissures ou d'éclats.
- Appliquer et lisser (en une seule opération) la masse à jointoyer sur le support selon l'épaisseur désirée. N'appliquer les autres couches qu'une fois que les plaques auront complètement séché.
- Q3-Q4: Spatulage fin selon les exigences (approprié pour boucher les pores).

Les directives de mise en œuvre des systèmes Rigips correspondants doivent être respectées, de même que les normes, fiches techniques et prescriptions en vigueur!

IMPORTANT

- Pour la pose des papiers peints: n'utiliser que des matières collantes en cellulose de méthyle et/ou résines synthétiques adéquates.
- Il est recommandé de tester la compatibilité des colles avec les enduits appliqués.
- Consulter la fiche technique n°16 «Directives techniques pour pose de colle et de papiers peints» (2002), éditée par la commission fédérale de la protection des couleurs et des valeurs matérielles.
- Après la pose d'un enduit à base de résine synthétique ou de cellulose, et tout particulièrement après la pose de revêtements muraux en papier ou en fibre de verre, il faut bien aérer les locaux pour permettre un séchage rapide.

État 05/2020

Les informations de cette brochure sont basées sur nos connaissances techniques et notre expérience actuelles. Elles sont à prendre comme lignes directrices et ne dispensent pas l'utilisateur de nos produits de les tester en fonction des conditions particulières dans lesquelles il travaille, toutes les influences possibles ne pouvant être prises en compte ici. Les propriétés du produit ou son aptitude à correspondre à un usage précis concret n'ont donc pas de caractère juridique contraignant. Il appartient à l'utilisateur du produit de respecter les dispositions légales et les directives existantes. Nous nous réservons le droit de modifier cette fiche en raison d'éventuels progrès techniques.