

# Alba® AGK hydro PLUS

COLLE PLÂTRE ET SPATULAGE FIN IMPRÉGNÉ



Spécifications techniques	Contenance	25,0	kg	
	Quantité nécessaire	Joints	env. 0.4-1.0	kg/m <sup>2</sup>
		Spatulage	env. 0.9	kg/m <sup>2</sup> /mm
	Délai de mise en œuvre	env. 60	minutes	
	Gâchage	1.2 à 1.5kg de poudre pour 1 l d'eau		
	Stockage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entreposer au sec et à l'abri du gel.</li> <li>• Peut être stocké jusqu'à 12 mois à partir de la date de fabrication.</li> <li>• Bien refermer les sacs entamés et les utiliser dans les trois mois.</li> </ul>		

Matériau	<p><b>Alba® AGK hydro PLUS, colle plâtre et spatulage fin imprégné</b> selon SN EN 12860, colle plâtre et spatulage fin imprégné pour carreaux de plâtre.</p> <p>Composition:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Liant: plâtre (sulfate de calcium)</li> <li>• Adjuvant: part de matière synthétique &lt; 3%, méthylsiliconate de potassium</li> <li>• Additifs: cellulose de méthyle et liants organiques</li> </ul>
Domaine d'application	<p>Colle de système et spatulage fin pour plaques de cloisons en plâtre Alba® hydro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Colle plâtre pour le raccord des plaques de cloisons en plâtre Alba® hydro</li> <li>• Colle plâtre pour les travaux de rhabillage avec les plaques de cloisons en plâtre Alba® hydro</li> <li>• Approprié pour toutes les plaques de plâtre et plaques de plâtre fibrées pour les classes de qualité Q3-Q4</li> <li>• Approprié pour tous les carreaux de plâtre massif Alba® hydro pour les classes de qualité Q3-Q4</li> <li>• Spatulage fin pour le béton, le béton cellulaire, les panneaux légers</li> <li>• Pour remplir les fissures et les trous</li> <li>• Épaisseur de la couche (selon le support) 0 – 6 mm.</li> <li>• Utilisation en intérieur uniquement.</li> <li>• Ne convient pas pour le carrelage.</li> </ul> <p>Les directives de mise en œuvre des systèmes Rigips correspondants doivent être respectées!</p>
Nature du support	Le support doit être 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 Alba® AGK hydro PLUS 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 Alba® AGK hydro PLUS 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 Alba® AGK hydro PLUS 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!
  - Ne plus appliquer ou rallonger à l'eau le produit déjà durci. Risque de formation de fissures ou d'éclats.
- 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.