

# Barrière neutre Rikombi



La barrière Rikombi est une barrière neutre pour tous les supports absorbants. La barrière Rikombi est une dispersion de résine synthétique diluable dans l'eau et résistante à la saponification, de consistance fluide. Elle est également utilisée non diluée pour le prétraitement des bords RLZ des plaques acoustiques perforées Rigips.

Spécifications techniques	<b>Contenance</b>	2,5	litres
	<b>Quantité nécessaire</b>	env. 0.2	kg/m <sup>2</sup>
	<b>Gâchage</b>	jusqu'à max. 1:1	
	<b>Temps de séchage</b>	env. 24 h, en fonction des conditions du chantier.	
	<b>Teneur en COV</b>	≤ 3.0	g/l
	<b>Stockage</b>	Stocker au sec, à l'abri du gel et des rayons du soleil. Bien refermer les récipients entamés et les utiliser dans les trois mois. Le produit non ouvert peut être stocké jusqu'à 24 mois.	
Domaine d'application	<p>Pour tous les supports fortement absorbants, pour l'égalisation du comportement à l'absorption des ouvrages en maçonnerie composite.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour tous les supports fortement absorbants.</li> <li>• Pour l'égalisation du comportement à l'absorption des ouvrages en maçonnerie composite.</li> <li>• La barrière Rikombi pénètre bien et empêche une absorption d'eau trop rapide des crépis appliqués sur des fonds absorbants.</li> <li>• Cela évite au matériau de peler.</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, exempt de graisse, non gelé et dépolvié.		
Mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour les supports absorbants, la barrière Rikombi peut être diluée avec de l'eau dans un rapport jusqu'à 1:1 selon le comportement à l'absorption.</li> <li>• La barrière Rikombi peut être appliquée avec une brosse large pour plafond, un rouleau en laine d'agneau ou à la machine avec un vaporisateur approprié.</li> <li>• La barrière doit avoir complètement séché avant l'application du crépi (env. 24 h). Si la couche de fond est encore humide, l'efficacité sera réduite.</li> <li>• Ne pas appliquer la barrière Rikombi en-dessous d'une température ambiante de + 5 °C.</li> <li>• Nettoyer les outils et les impuretés avec de l'eau.</li> </ul> <p>Les directives de mise en œuvre des systèmes Rigips correspondants doivent être respectées, de même que les normes, fiches techniques et prescriptions en vigueur!</p>		

État 12/2017

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.