

## APPRÊT UNIVERSEL À DISPERSION PRO8670

N° d'art. 18000 PRO8670

- Très économique
- Bon pouvoir de pénétration
- Fixe la poussière résiduelle
- Séchage rapide
- Améliore l'adhérence
- Utilisable sur de nombreux supports
- Pour l'intérieur et l'extérieur

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Couche de fond universelle en dispersion, à très faible émission, enrichie de sable de quartz, pour supports absorbants et non absorbants à l'intérieur et à l'extérieur.

### APPLICATION

- Béton
- Chapes en ciment et en ciment rapide
- Chapes liées au sulfate de calcium
- Enduits de plâtre (selon SN EN 13279-1)
- Enduits de ciment, enduits de chaux-ciment (CS I à CS IV selon SN EN 998-1)

- Anciens supports avec d'anciens résidus de colle résistants à l'eau
- Plaques de plâtre cartonnées et plaques de plâtre fibrées
- Chapes sèches
- Supports en bois
- Chapes en asphalte coulé (IC 10 et IC 15 selon SIA 283)
- Dalles en céramique, pierres naturelles, terrazzo

### INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

EMICODE EC1PLUS : très faible émission

### INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

<b>Base chimique</b>	Dispersion de résine synthétique	
<b>Forme de livraison</b>	Bidons de produits :	10 kg
<b>Aspect/couleur</b>	Bleu clair	
<b>Durabilité</b>	Dans l'emballage d'origine non ouvert : 12 mois à partir de la date de production	
<b>Conditions de stockage</b>	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Stocker dans un endroit sec. Refermer immédiatement les récipients ouverts et les utiliser le plus rapidement possible.	
	Utiliser le matériau mélangé à de l'eau dans un délai d'une semaine.	

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Rapport de mélange	Sous-sol	Rapport de mélange
	Supports normalement absorbants (chapes en ciment, chapes en ciment rapide, béton)	1 l de PRO8670 : 1 l d'eau
	Supports liés au sulfate de calcium (chapes liées au sulfate de calcium, enduits au plâtre) :	1 l de PRO8670 : 1 l d'eau Appliquer
	Supports non absorbants, lisses et denses (revêtements céramiques, anciens résidus de colle résistants à l'eau, panneaux de particules ou OSB, supports en bois, chapes en asphalte coulé) :	PRO8670 pur
<b>Consommation</b>	Supports absorbants (PRO8670 mélangé 1:1 avec de l'eau) :	50 - 100 g/m <sup>2</sup>
	Supports non absorbants :	100 - 150 g/m <sup>2</sup>
<b>Température de l'air</b>	Min. +5 °C, max. +30 °C	
<b>Température du support</b>	Min. +5 °C, max. +30 °C	

<b>Temps d'attente entre les opérations</b>	~ 15 minutes	Sur les supports à base de ciment (chape en ciment, béton)
	~ 30 minutes	Sur des supports non absorbants
	~ 1 heure	Sur des supports en bois ou en matériaux dérivés du bois
	~ 24 heures	Sur supports à base de sulfate de calcium <sup>1</sup> .
	<p>1. avec Klebaplan AP ou Klebaplan AP Fibre, le masticage peut être effectué après 30 minutes.</p> <p>Les données se réfèrent à des conditions climatiques de +20 °C et 65 % d'humidité relative et une température du support d'au moins +15 °C.</p> <p><b>Remarque</b> La vitesse de séchage dépend de la température, de l'humidité relative de l'air et de la capacité d'absorption du support.</p> <p>Des températures plus élevées raccourcissent ces temps, des températures plus basses ainsi que des taux d'humidité plus élevés les prolongent.</p>	

## INSTRUCTIONS DE TRAITEMENT

### NATURE DU SUPPORT/TRAITEMENT PRÉALABLE

Le support doit être prêt à la pose, c'est-à-dire sec, propre, sans fissures, résistant à la traction et à la pression.

Les couches de séparation et de frittage doivent être éliminées par des mesures appropriées. Les exigences de la SIA s'appliquent.

Les chapes liées au sulfate de calcium doivent être poncées et aspirées avant tout autre traitement.

Les anciennes colles solubles dans l'eau, par exemple les colles à base de sulfite et de lessive, doivent être éliminées autant que possible et les résidus doivent être apprêtés avec PRO8680.

Anciens carrelages en céramique ou sols en pierre naturelle  
poncer et nettoyer avec Klebatex HV.

Les sols en bois ou en matériaux dérivés du bois doivent être soigneusement poncés et dépoussiérés à l'aspirateur.

## APPLICATION

PRO8670 peut être mélangé 1:1 avec de l'eau ou appliqué pur, selon le support, avant l'application.

Appliquer uniformément la couche de fond à l'aide d'un outil approprié, par exemple un rouleau, une brosse ou un pinceau.

Éviter la formation de flaques d'eau.

Sur les supports très absorbants, il est recommandé d'appliquer 2 couches.

Le PRO8670 peut être pulvérisé à l'aide de pulvérisateurs à pression appropriés (par Birchmeier).