

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

PRO8670

PRIMAIRE EN DISPERSION UNIVERSEL



DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire en dispersion universel, à très faibles émissions, enrichi de sable de quartz, pour les supports absorbants et non absorbants, en intérieur et en extérieur.

EMPLOI

- Béton
- Chapes ciment et chapes ciment rapides
- Chapes liée au sulfate de calcium
- Plâtre à base de gypse (selon SN EN 13279-1)
- Enduits de ciment, enduits de ciment et de chaux (CS I jusqu'à CS IV selon SN EN 998-1)
- Supports existants avec résidus de colle anciens résistants à l'eau
- Plaques de plâtre et plaques de parement en plâtre
- Chapes sèches
- Supports en bois
- Chapes en asphalte coulé (IC 10 et IC 15 selon SIA 283)
- Plaques céramiques, pierres naturelles, terrazzo

AVANTAGES

- Très bon rendement
- Bon pouvoir de pénétration
- Lie les résidus de poussière
- Séchage rapide
- Améliore l'adhérence
- Peut être utilisé sur de nombreux supports
- Pour l'intérieur et l'extérieur

INFORMATIONS ENVIRONNEMEN-TALES

■ EMICODE EC1_{PLUS}: Très faible émission

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Dispersion à base de r	Dispersion à base de résine synthétique	
Conditionnement	Estagnon:	10 kg	
Aspect/Couleurs	Bleu clair	Bleu clair	
Conservation	En emballage d'origine tion	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Les emballages entam le plus rapidement po	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au sec. Les emballages entamés doivent être refermés immédiatement et utilisés le plus rapidement possible. Utilisez du matériau mélangé à de l'eau dans un délai d'une semaine.	

Profloor AG Wermatswilerstrasse 8 CH-8610 Uster

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Rapport de mélange	Support	Rapport de mélange	
	Supports normalement absorbants		
	(chapes ciment, chapes ciment rapides,		
	béton):	1 PRO8670 : 1 d'eau	
	Supports liés au sulfate de calcium		
	(chapes liées au sulfates de calcium, en-		
	duits plâtre):	1 PRO8670 : 1 d'eau	
	Supports non absorbants, lisses, denses		
	(revêtements céramiques, anciens rési-		
	dus de colles résistants à l'eau, pan-		
	neaux d'agglomérés ou OSB , supports		
	en bois, chapes d'asphalte coulé):	Utilisé PRO8670 pur	
Consommation	Supports absorbants (PRO8670 mé- langé 1:1 avec de l'eau:	50 - 100 g/m ²	
	Supports non absorbants:	100 - 150 g/m ²	
Température de l'air ambiant	Min. +5 °C, max. +30 °C		
Température du support	Min. +5 °C, max. +30 °C		
Temps d'attente entre les couches	~ 15 minutes	Sur les supports liés au ciment (chape ciment, béton)	
	~ 30 minutes	Sur des supports non absorbants	
	~ 1 heure	Sur des supports en bois resp. en matériaux dérivés du bois	
	~ 24 heures	Sur les supports liés au sulfate de cal- cium ^{1.}	
	 Avec Klebaplan AP ou Klebaplan AP fibres, il est possible de spatuler après 30 minutes. 		
	Les indications se rapportent à des conditions climatiques de +20 °C et		
	65 % h.r., ainsi qu'à une température du support de +15 °C au minimum.		
	Remarque La rapidité du séchage est fonction de la température, de l'humidité relative de l'air et de la capacité d'absorption du support.		
	Des températures élevées raccourcissent ce temps, des températures basses ainsi qu'une humidité de l'air élevée prolongent celui-ci.		

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

NATURE DU SUPPORT/TRAITEMENT PRÉLIMINAIRE

Le support doit être prêt pour la pose, c.à.d. sec, propre, exempt de fissure, résistant à la traction et à la compression.

Les couches de séparation et les couches frittées doivent être enlevées par des moyens appropriés. Se conformer aux exigences de la SIA.

Les chapes liées au sulfate de calcium doivent être poncées et aspirées avant d'être traitées ultérieurement.

Les anciennes colles hydrosolubles, p.ex. les colles à base de lessive sulfitée, doivent être éliminés dans la mesure du possible et les résidus doivent être apprê-tés avec PRO8670.

Poncer les anciens revêtements en carreaux céramiques ou les sols en pierres naturelles et nettoyer avec Klebatex HV.

Les sols en bois resp. en matériaux dérivés du bois doivent être soigneusement poncés et aspirés.

APPLICATION

En fonction du support, mélanger PRO8670 1:1 avec de l'eau avant l'application ou utiliser pur.

Appliquez le primaire de manière uniforme à l'aide d'un outil approprié, p.ex. au rouleau, à la brosse ou un pinceau.

Eviter la formation de flaque.

Sur les supports fortement absorbants, une application en 2 couches est recommandée.

PRO8670 peut être pulvérisé avec des pulvérisateurs à accumulateur appropriés (p.ex. Birchmeier).

