

Sous-finitions autolissantes

Guide de sélection de produits



GUIDE DE RÉFÉRENCE RGC0709F

Qu'il s'agisse de la réparation spécifique d'un support, d'apprêts et d'autolissage de support, les systèmes éprouvés MAPEI procureront d'excellentes années de service.

MAPEI offre une ligne complète de sous-finitions autolissantes. Ces produits comprennent des sous-finitions traditionnelles qui ont confirmé des années de performance fidèle, des sous-finitions à préparation réduite des supports qui produisent un nivellement aussi simple que « nettoyer, apprêter et verser », et nos toutes récentes sous-finitions de gypse d'ingénierie offrant une solution de gypse robuste pour les installations de revêtements de sol.





Utiliser le tableau suivant comme référence pour la sélection de votre sous-finition autolissante.

	Matériaux autolissants à préparation réduite des supports		Matériaux autolissants traditionnels		Gypse d'ingénierie	
	Novoplan® Easy Sous-finition autolissante, préparation des supports facile	Ultraplan® Easy Sous-finition autolissante haute performance, de préparation facile	Novoplan® 2 Sous-finition autolissante de qualité professionnelle	Ultraplan® 1 Plus Sous-finition autolissante, de haute performance	Planitex^{MC} SL Sous-finition autolissante pour supports de gypse et de bois	Planitex^{MC} SL 35 Sous-finition autolissante de gypse
Sur béton, céramique, carreaux de vinyle de composition et terrazzo	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Intérieur	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil du support	Préparé/Apprêté	Préparé/Apprêté	Préparé/Apprêté	Préparé/Apprêté	Préparé/Apprêté	Préparé/Apprêté
Plage d'application	3 mm à 2,5 cm (1/8" à 1")	De très mince jusqu'à 5 cm (2")	3 mm à 2,5 cm (1/8" à 1")	De très mince jusqu'à 3,8 cm (1,5")	De très mince jusqu'à 3,2 cm (1,25")	6 mm à 7,5 cm (1/4" à 3")
Couverture approximative	2,23 m ² (24 pi ²) par sac à 6 mm (1/4")	2,23 m ² (24 pi ²) par sac à 6 mm (1/4")	2,23 m ² (24 pi ²) par sac à 6 mm (1/4")	2,23 m ² (24 pi ²) par sac à 6 mm (1/4")	2,23 m ² (24 pi ²) par sac à 6 mm (1/4")	2,23 m ² (24 pi ²) par sac à 6 mm (1/4")
Temps d'emploi (23°C [73°F])	10 minutes	15 minutes	10 minutes	15 minutes	15 minutes	15 minutes
Temps de mûrissement avant l'installation de carreaux de céramique (23°C [73°F])	12 heures	4 heures	24 heures	4 heures	3 jours*	3 à 5 jours*
Temps de mûrissement avant l'installation de revêtements de sol souples ou de bois (23°C [73°F])	36 heures	24 heures	72 heures	24 heures	5 à 7 jours*	7 à 10 jours*
Résistance à la compression (ASTM C109)	1 jour => 12,4 MPa (1 800 lb/po ²); 28 jours => 27,6 MPa (4 000 lb/po ²)	1 jour => 13,8 MPa (2 000 lb/po ²); 28 jours => 28,3 MPa (4 100 lb/po ²)	1 jour => 8,62 MPa (1 250 lb/po ²); 28 jours => 29,0 MPa (4 200 po ²)	1 jour => 13,8 MPa (2 000 lb/po ²); 28 jours => 28,6 MPa (4 150 lb/po ²)	1 jour => 12,4 MPa (1 800 lb/po ²); 28 jours => 27,6 MPa (4 000 lb/po ²)	1 jour => 6,90 MPa (1 000 lb/po ²); 28 jours => 24,8 MPa (3 600 lb/po ²)

* Se référer à la fiche technique pour les méthodes de tests afin de déterminer si le support est prêt à recevoir un revêtement de sol.



MAPEI Siège social des Amériques
1144 East Newport Center Drive
Deerfield Beach, Florida 33442
Téléphone 1 888 US-MAPEI
(1 888 876-2734)

Services techniques
1 800 361-9309 (Canada)
1 800 992-6273 (États-Unis et Porto Rico)

Service à la clientèle
1 800 42-MAPEI (1 800 426-2734)

Numéro du document : RGC0709F
Date d'édition : 3 février 2010