

Apprêts pour matériaux autolissants

Guide de sélection de produits



GUIDE DE RÉFÉRENCE RGC0609F

Afin de choisir le meilleur apprêt, il est important de tenir compte du type de support ainsi que des facteurs suivants :

Quel sera l'usage final du plancher en question?

Les contraintes exercées sur la ligne d'adhérence varieront significativement selon qu'il s'agit d'un sol industriel ou d'un plancher résidentiel. Les sols d'entrepôt et tout autre sol soumis à des charges dynamiques élevées doivent avoir un profil plus élevé et être apprêtés avec un apprêt plus résistant, tel que *Primer E*.





Ce tableau de sélection a été conçu spécialement pour les sous-finitions autolissantes de MAPEI. Pour toutes questions concernant les exigences de préparation des supports pour les chapes autolissantes MAPEI telles qu'Ultratop[®], contacter le Service technique de MAPEI.

		ECO Prim Grip^{MC} Apprêt polyvalent favorisant l'adhérence	Primer E^{MC} Apprêt époxyde de haute performance, à 100 % de solides	Primer L^{MC} Apprêt acrylique de haute performance pour le béton poreux	Primer T^{MC} Apprêt tout usage pour sous-finitions autolissantes	Primer WE^{MC} Apprêt époxyde à base d'eau
SUPPORTS	Béton rugueux/absorbant	Oui	Oui	Oui	Oui	
	Béton lisse/non absorbant	Oui	Oui		Oui	Oui
	Contreplaqué de type extérieur	Oui			Oui	Oui
	Béton traité chimiquement	* Voir la note ci-dessous	* Voir la note ci-dessous		* Voir la note ci-dessous	* Voir la note ci-dessous
	Panneaux de particules orientées (OSB)				Oui	
	Panneaux de béton expansé				Oui	
	Chapes cimentaires et lits de mortier			Oui		
	Sous-finitions à base de gypse	Oui		Oui	Oui	
	Carreaux de céramique	Oui	Oui		Oui	Oui
	Carreaux de grès cérame	Oui	Oui		Oui	Oui
	Carreaux de porcelaine	Oui	Oui		Oui	Oui
	Carreaux de pierre	Oui	Oui		Oui	Oui
	Carreaux de vinyle de composition	Oui	Oui		Oui	Oui
	Terrazzo cimentaire	Oui	Oui		Oui	Oui
	Terrazzo époxyde	Oui	Oui		Oui	Oui
	Sols coulés à l'époxy	Oui	Oui		Oui	
	Cuivre		Oui			
	Plomb		Oui			
	Acier		Oui			
	Membranes pare-vapeurs telles que <i>Planiprep^{MC} ET, Planiseal^{MC} EMB, Planiseal VS et Planiseal VS Fast</i>	Oui	Oui		Oui	Oui
Résidus d'adhésif pour tapis	Oui			Oui		
Résidus de colle noire	Oui			Oui	Oui	
Résidus d'adhésif uréthane	Oui			Oui		
Sous-finitions autolissantes de MAPEI en deux couches (apprêter entre les couches)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Délai avant l'installation des sous-finitions autolissantes **	2 à 24 heures	3 à 24 heures	3 à 18 heures	2 à 24 heures	2 à 24 heures	

* Le béton traité chimiquement doit d'abord être traité avec Planiprep SA et Planiprep ET, suivi d'un apprêt convenant aux membranes pare-vapeurs.

** Le temps de séchage est basé sur une température ambiante de 23 °C (73 °F).

Pour obtenir d'autres directives, consulter le Guide de MAPEI intitulé « Exigences relatives à la préparation des supports pour les sous-finitions autolissantes » (RGF0214F).

Pour obtenir de plus amples renseignements, se référer aux fiches techniques les plus récentes des produits.



PR : 5790 MKT : 14-0197
© 2014 MAPEI Corporation.
Tous droits réservés. Imprimé aux É.-U.

MAPEI Siège social des Amériques
1144 East Newport Center Drive
Deerfield Beach, Floride 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)

Services au Mexique
0 1 800 MX-MAPEI (0 1 800 696-2734)

Numéro de document : RGC0609F
Date d'édition : 14 août 2014