



GUIDE DE PRÉPARATION DES SOLS

	TYPES DE SUPPORTS	VERIFICATION DE BASE	DECAPAGE	DEPOUSSIERAGE	DEGRAISSAGE	REPARATION	IMPRESSION
Chape hydraulique (béton, ciment, mortier)	Support neuf poreux	Séchage 4 semaines obligatoire		Dépoussiérage	Si besoin		WATPRIM
		Contrôle de l'humidité	Vérification de l'absorption par test goutte d'eau				
		Contrôle des laitances	Traitement des laitances à l'acide chlorhydrique ou NEPSOL (pur) si besoin				
	Support neuf non poreux	- Séchage 4 semaines obligatoires - Contrôle de l'humidité	Dérochage chimique au NEPSOL (pur) rincer à grande eau et laisser sécher ou grenailage (nous consulter)				WATPRIM
		Contrôle des laitances	Traitement des laitances à l'acide chlorhydrique ou NEPSOL (pur) si besoin				
	Support ancien non poreux	- Contrôle de l'humidité - Contrôle porosité : test de la goutte d'eau - Contrôle de bonne tenue : test d'arrachement	- Dérochage chimique au NEPSOL (pur) rincer à grande eau et laisser sécher ou grenailage (nous consulter)	Dépoussiérage	Si besoin		WATPRIM
Détection des cavités et fissures		Piochage des cavités ; ouverture des fissures	Ragrée RX30 ou mortier PX1000				
Support ancien poreux	- Contrôle de l'humidité - Contrôle de bonne tenue : test d'arrachement		Dépoussiérage	Si salissures, nettoyage au NEPSOL dilué dans l'eau, rincer à grande eau et laisser sécher			
	Détection des cavités et fissures	Piochage des cavités ; ouverture des fissures					
	Support ragréage poudreux type P3	Système non garanti ; doit faire au moins 5mm épaisseur et être sec depuis une semaine					

	TYPES DE SUPPORTS	VERIFICATION DE BASE	DECAPAGE	DEPOUSSIERAGE	DEGRAISSAGE	REPARATION	IMPRESSION
Ancienne peinture de sol		Contrôle de bonne tenue: test d'arrachement	Dans la majeure partie des cas, ponçage de l'ancienne peinture et mise à nue du sol		Si salissures, nettoyage au NEPSOL dilué dans l'eau, rincer à grande eau et laisser sécher		Si peinture enlevée, WATPRIM
Sol Bois	Sol en bois à l'état neuf		Ponçage				En fonction de l'essence du bois, un primaire est recommandé pour isoler le bois : WATPRIM ou NEXOLUTION U
	Sol en bois anciennement peint ou ciré		Ponçage de l'ancienne peinture ou décirage par ponçage				
Asphaltes, enrobés et bétons bitumineux		Nous consulter des essais in situ au préalable avant travaux définitifs sont préférables					
Métal	Métaux neufs		Passivation du métal au PASSIVATOR				Primaire type WATPRIM
	Métaux anciens		Elimination de la rouille par ponçage et traitement au KARAX Transformateur				
Carrelage		doivent être légèrement poreux	Dérochage chimique au NEPSOL (pur) rincer à grande eau et laisser sécher ou ponçage (nous consulter)				WATPRIM

L'applicateur doit se conformer aux règles de l'Art et se reporter au DTU en vigueur 59.3 et 59.1

Ces recommandations techniques sont données pour faciliter et promouvoir le travail des applicateurs.

Il ne peut en aucun cas pour quelque cause engager la responsabilité de Cimentol et de ses produits car il convient de tenir compte des circonstances particulières à chaque application.

A noter : les conditions minimales d'applications sont 12°C < 35°C min. avec un support à 10°C.

Le degré d'humidité relative ne doit pas dépasser 75%

T° application > 3°C du point de rosée

A l'intérieur, assurer une parfaite ventilation des locaux.