

Résistances chimiques des mortiers spéciaux

Liste de nos produits:

Sys FB67	Colle FB67 / Revêtements DFPOX / RAGREAGE époxy	FB50	Joint de rupture polyuréthane
FB60	Joint de carrelage époxy	FB70	Couche d'étanchéité liquide polyuréthane
FB30	Colle et joint de carrelage époxy	FB43	Colle à carrelage et étanchéité murale polyuréthane
OS 1500	Joint de carrelage polyester		

Légendes:

A = Pas d'attaque

C = Le mortier est attaqué, utilisation déconseillée

B = Peu d'attaque, le mortier peut être utilisé

- = Non testé

	Conc.	Sys. FB67		FB60 / FB30		OS1500		FB50		FB43 / FB70	
		20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C
Les acides											
Acide acétique	50%	C	C	C	C	A	B	-	C	-	-
	10%	B	C	B	C	A	A	B	C	A	B
	5%	A	B	A	B	A	A	-	-	A	-
Acide chlorhydrique	10%	A	C	A	C	A	A	-	-	-	-
	5%	B	C	B	C	A	A	A	B	A	B
	1%	A	B	A	B	A	A	A	A	A	A
Acide citrique	25%	A	B	A	B	A	A	A	-	A	-
Acide formique	5%	B	C	B	C	A	A	A	-	A	B
Acide lactique	85%	C	C	C	C	A	A	-	C	-	-
	10%	A	C	A	C	A	A	A	C	-	-
	5%	A	A	A	C	A	A	A	C	A	B
Acide nitrique	20%	C	C	C	C	A	B	-	C	-	C
	10%	B	C	B	C	A	B	-	C	-	C
	5%	A	B	A	B	A	A	A	C	A	C
Acide oléique	100%	B	C	B	C	A	A	-	-	A	B
Acide phosphorique	85%	C	C	C	C	A	A	A	C	A	C
	10%	B	C	B	C	A	A	A	C	A	B
	5%	B	C	B	C	A	A	A	B	A	A
Acide sulfurique	50%	C	C	C	C	A	A	A	C	A	C
	25%	B	C	B	C	A	A	A	B	A	B
	10%	A	B	A	B	A	A	A	A	A	A
Acide tartrique	58%	A	B	A	B	A	A	-	-	-	-
Les bases											
Ammoniaque	10%	A	-	A	-	C	-	A	-	A	-
	1%	A	-	A	-	A	C	A	-	A	-
Carbonate de sodium	10%	A	A	A	A	A	B	A	C	A	C
Hydroxyde de potassium	10%	A	A	A	A	C	C	-	C	A	C
	5%	A	A	A	A	B	C	B	C	A	C
Hydroxyde de sodium	10%	A	A	A	A	C	C	-	C	A	C
	5%	A	A	A	A	B	C	A	C	A	C
Les produits divers											
Ethanol	100%	A	-	A	-	A	-	-	-	-	-
Peroxyde d'hydrogène	30%	A	C	A	C	A	B	A	B	A	B
Hypochlorite de sodium	12%	B	C	B	C	A	A	A	B	B	B
Eau chlorée		A	A	A	A	A	A	B	B	B	B
Gasoil	100%	A	A	A	A	A	A	C	C	-	-

Les informations contenues dans cette fiche sont uniquement données à titre informatif. Les renseignements fournis sont fondés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de vérifier que cette fiche soit la plus récente. N'ayant aucune influence sur l'utilisation de nos produits ou les conditions de pose spécifiques à chaque chantier, nous ne pourrions être tenus pour responsables du résultat final ou de toute autre conséquence indirecte.