

GAMME DES MORTIERS CHIMIQUES

Pour de multiples applications dans le béton, la pierre, la brique, le parpaing



WIT-P 200
Art. N° 5918 2...

WIT-PM 200
Art. N° 5918 240 42.

WIT-NORDIC
Art. N° 0903 450 103

WIT-VM 250
Art. N° 0903 450 20.

WIT-UH 300
Art. N° 5918 50...

WIT-PE 1000
Art. N° 5918 605...

WIT-VM 100
Art. N° 0905 440 003

Utilisation

Basique

Spécial maçonnerie

Spécial hiver

Polyvalent

Béton prise normale

Béton prise lente

Béton conditions difficiles

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Éléments à sceller	Tige filetée W-VD-A ou W-VI-A ou tige au mètre		Douille taraudée W-VHG		Fer à béton Tige filetée W-VD-A ou W-VI-A ou tige au mètre		Douille taraudée W-VHG		Tige d'ancrage W-VIZ Douille taraudée W-VIZ-IG	
Support										
Volume total	150 ml / 300 ml		420 ml	300 ml	300 ml / 420 ml		280 ml / 420 ml	585 ml / 1400 ml ²		330 ml
Durée de vie	18 mois		18 mois	12 mois	12 mois		18 mois	24 mois		18 mois
Couleur	Béton (300 ml et 150 ml) Pierre (300 ml)		Béton Pierre	Béton	Béton		Béton	Béton		Béton
Température du support	+ 5 °C à + 35 °C		- 5 °C à + 39 °C	- 20 °C à + 10 °C	- 10 °C à + 40 °C		- 5 °C à + 40 °C	+ 0 °C à + 40 °C		- 5 °C à + 40 °C
Temps de manipulation	6 min à 20 °C		6 min à 20 °C	6 min à 5 °C	6 min à 20 °C		3 min à 20 °C	30 min à 20 °C		4 min à 20 °C
Temps de durcissement support sec	50 min à 20 °C		45 min à 20 °C	1h20 min à 5 °C	45 min à 20 °C		30 min à 20 °C	12 h à 20 °C		45 min à 20 °C
Contact eau potable	-		-	-	NSF		NSF	NSF		-
Déclaration environnementale produit	-		EPD	-	EPD		-	-		-
Bec mélangeur supplémentaire	-		Art. N° 0903 420 001			-		Art. N° 0903 488 103		Art. N° 0903 420 001
Capacité de charge										

MISE EN ŒUVRE

Maçonnerie pleine et creuse		CE 13/0037	CE 16/0757	CE 16/0757			
	Homologation N°	CE 13/0037	CE 16/0757	CE 16/0757			
	Tige filetée	✓	✓	✓			
	Douille taraudée		✓	✓			✗
Béton		CE 12/0569	CE 12/0164	CE 12/0164	CE 17/0127	CE 19/0542	CE 04/0095
	Homologation N°	CE 12/0569	CE 12/0164	CE 12/0164	CE 17/0127	CE 19/0542	CE 04/0095
	Durée de vie de la fixation	50 ans	50 ans	50 ans	50/100 ans	50/100 ans	50 ans
	Béton non fissuré (zone comprimée)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Béton fissuré (zone tendue)		✓	✓	✓	✓	✓
	Classification sismique		C1	C1	C1 + C2	C1 + C2	C1 + C2
	Pose en trou inondé	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Perçage avec foret aspirant	Nettoyage additionnel nécessaire			Sans nettoyage	Sans nettoyage	Sans nettoyage
	Résistance au feu			✓	✓	✓	✓
Scellement d'armature rapportée (REBAR)				CE 12/0166 ³	CE 17/0036	CE 19/0543	
	Homologation N°			CE 12/0166 ³	CE 17/0036	CE 19/0543	
	Durée de vie de la fixation			50 ans	50/100 ans	50/100 ans	
	Perçage avec foret aspirant			Nettoyage additionnel	Sans nettoyage	Sans nettoyage	
	Zone standard			✓ ³	✓	✓	✗
	Zone sismique			-	✓	✓	
	Résistance au feu			✓ ³	✓	✓	

 Dangereux, respecter les précautions d'emploi.
¹ Sous réserve d'essais préalables.

² Cartouche de 1400 ml disponible uniquement sur commande spécifique, minimum de commande et délai à vérifier

³ Hors cartouche 300 ml.

Adapté pour des applications nécessitant une homologation.

Utilisation sans homologation.

Application non recommandée.

**PISTOLETS
COMPATIBLES
POUR CARTOUCHE
DE MORTIER**

	Pistolet H14 310 ml Art. N° 0891 00	Pistolet coaxial 330 ml Art. N° 0891 003	Handy Max 330 ml Art. N° 0891 007	Handy Max 380/420 ml Art. N° 0891 430 10	Pistolet WIT 18V 380/420 ml Art. N° 0891 003 420	Pistolet side by side 385/585 ml Art. N° 0891 003 103	Pistolet WIT 18V 385/585 ml Art. N° 0891 003 585
Modèle de cartouche							
150 ml, 280 ml, 300 ml	✓	✓	✓				
330 ml		✓	✓				
420 ml				✓	✓		
385 ml, 585 ml						✓	✓

