

# TABLEAU SÉLECTION DES MORTIERS

**Caractéristiques générales**

	<b>WIT-P 200</b> Art. N° 5918 2... ..	<b>WIT-PM 200</b> Art. N° 5918 240 42.	<b>WIT-VM 250</b> Art. N° 0903 450 201 (300 ml)	<b>WIT-VM 250</b> Art. N° 0903 450 200 (420 ml)	<b>WIT-PE 500</b> Art. N° 0903 480 00.	<b>WIT-VM 100</b> Art. N° 0905 440 003
<b>Éléments à sceller</b>						
<b>Support*</b>	<p>Béton    Pierre naturelle à structure dense    Brique pleine    Parpaing plein    Béton cellulaire    Brique creuse    Parpaing creux</p>			<p>Béton    Pierre naturelle à structure dense    Brique pleine    Parpaing plein    Béton cellulaire</p>		
<b>Volume total</b>	150 ml 300 ml	420 ml	300 ml	420 ml	385 ml 585 ml	330 ml
<b>Type de cartouche</b>	Cartouche rigide à poche souple	Cartouche coaxiale	Cartouche rigide à poche souple	Cartouche coaxiale	Cartouche side by side	Cartouche coaxiale
<b>Couleur</b>	Béton (300 ml et 150 ml) Pierre (300 ml)	Béton Pierre	Béton	Béton	Rouge	Béton
<b>Température mini. du support</b>	5 °C	- 5 °C	- 10 °C	- 10 °C	5 °C	- 5 °C
<b>Temps de manipulation à 20 °C</b>	6 min	6 min	6 min	6 min	30 min	4 min
<b>Temps de durcissement à 20 °C</b>	50 min	45 min	45 min (béton sec) 90 min (béton humide)	45 min (béton sec) 90 min (béton humide)	10 h	45 min (béton sec) 1H30 (béton humide)
<b>Contact eau potable</b>	-	-				-
<b>Durée de vie</b>	18 mois	18 mois	9 mois	18 mois	24 mois	18 mois
<b>Déclaration environnementale produit</b>	-					-
<b>Bec mélangeur supplémentaire</b>	Art. N° 0903 420 001	Art. N° 0903 420 001	Art. N° 0903 420 001	Art. N° 0903 420 001	Art. N° 0903 488 101	Art. N° 0903 420 001
<b>Pistolets manuels</b>	H14 Art. N° 0891 00 Handy Max 310 ml Art. N° 0891 007	Handy Max 380 ml Art. N° 0891 430 10 Power 380 ml Art. N° 0891 003 4	H14 Art. N° 0891 00 Handy Max 310 ml Art. N° 0891 007	Handy Max 380 ml Art. N° 0891 430 10 Power 380 ml Art. N° 0891 003 4	Pistolet side by side Art. N° 0891 003 103 Handy Max 585 ml Art. N° 0891 018	Handy Max 310 ml Art. N° 0891 007 Pistolet coaxial Art. N° 0891 003
<b>Pistolets à batterie Li-ion 18V</b>	-	AKP - WIT 380/420 Art. N° 0891 003 420	-	AKP - WIT 380/420 Art. N° 0891 003 420	AKP - WIT 385/585 Art. N° 0891 003 585	-

\* sous réserve d'essais préalables  
Dangereux, respecter les précautions d'emploi.

# TABLEAU SÉLECTION DES MORTIERS

		WIT-P 200 Art. N° 5918 2.. ..	WIT-PM 200 Art. N° 5918 240 42.	WIT-VM 250 Art. N° 0903 450 201 (300 ml)	WIT-VM 250 Art. N° 0903 450 200 (420 ml)	WIT-PE 500 Art. N° 0903 480 00.	WIT-VM 100 Art. N° 0905 440 003			
Éléments à sceller										
Maçonnerie	Tiges filetées	Holomogation								
	Maçonnerie pleine	Pose hors homologation	M8 à M16	Pose hors homologation	Pose hors homologation	-	-			
	Maçonnerie creuse		M8 à M16							
Béton	Tiges filetées	Holomogation								
		Béton fissuré	Pose hors homologation	-	M12 à M30	M12 à M30	M12 à M30	M8 à M24	M6 à M20	
		Béton non fissuré		M8 à M24	M8 à M30	M8 à M30	M8 à M30	M8 à M24	M6 à M20	
		Classification sismique		-	C1 (M8 à M30)	C1 (M8 à M30)	C1 (M12 à M30) C2 (M12 à M16)	C1 (M10 à M24) C2 (M10 à M24)		
		Résistance au feu		-	F30 à F240	F30 à F240	F30 à F120	F30 à F120		
		Foret aspirant		-	-	-	-	Sans nettoyage ✓ M10 à M24	Sans nettoyage ✓ M8 à M20	
		Forage diamant		-	-	-	✓	✓ M10 à M24	✓ M8 à M20	
	Pose en trou inondé		✓ M8 à M24	✓ M8 à M16	✓ M8 à M16	✓ M8 à M30	✓ M12 à M24	✓ M10 à M20		
	Scellement d'armature rapportée	Holomogation								
		Ø des fers à béton				Ø 8 à Ø 32	Ø 8 à Ø 28			
Classification sismique					DTA N°3/16-855 Ø 12 à Ø 25	DTA N°3/16-856 Ø 12 à Ø 28				
Résistance au feu					R30 à R180 Ø 8 à Ø 25	R30 à R240 Ø 8 à Ø 32				
Nettoyage du trou					Souffler 4x Brosser 4x Souffler 4x	Souffler 4x				
Forage diamant					-	✓				

L'ensemble de ces éléments est basé sur l'état actuel de nos connaissances techniques et réglementaires. Il appartient à l'utilisateur de vérifier scrupuleusement la compatibilité cheville/matériau/pièce à fixer en fonction de la composition exacte du matériau, des charges et des dispositions constructives.