

FONDU TECHNOLOGY

GUIDE D'USAGE APPLICATIONS



Produit	CIMENT FONDU®		FAST & FONDU®		FONDULIT®		FONDUCRETE®	FONDAG®	FONDUSTEP
Type (Granulométrie)	Ciment		Mortier (0/2 mm)		Mortier (0/2 mm)		Béton (0/6,3 mm)	Béton (0/10 mm)	Mortier (0/2 mm)
Conditionnement	80 sacs 5kg	42 sacs 25kg	80 sacs 5kg	42 sacs 25kg	80 sacs 5kg	42 sacs 25kg	42 sacs 25kg	42 sacs 25kg	42 sacs 25kg
Norme	CE - NF								

ACCÉLÉRATION DE PRISE ET DURCISSEMENT RAPIDE

Accelération de prise des bétons et mortiers	x								
Durcissement rapide	x*		x		x		x	x	x

SCELLEMENT ET VOIERIE

Scellement de tampon (hors AT)	x		x				x	x	
Scellement de mobilier urbain	x		x		x		x	x	
Scellement de poteaux	x		x		x		x	x	
Scellement de voiries (hors AT)	x		x		x		x	x	
Mortier de réparation	x		x		x				
Béton de réparation	x						x	x	
Dallage industriel	x						x	x	

TRAVAUX PAR TEMPS FROID

Travaux par temps froid (jusque 0°C)	x		x		x		x	x	x
Travaux en période hivernale	x		x		x		x	x	x
Travaux de nuit	x		x		x		x	x	
Travaux par temps froid (jusque -10°C)	x						x	x	
Chambre froide	x						x	x	
Travaux à la montagne	x						x	x	

ASSAINISSEMENT

Scellement et tampon			x		x		x	x	x
Cunette			x		x		x	x	x
Coulage regard eaux usées							x	x	x
Intervention sur dégrilleur (entrée STEP)							x	x	x
Réhabilitation de réseau									x

TRAVAUX INDUSTRIELS ET HYDRAULIQUES

Radier de seuil hydraulique								x	
Déversoir de barrage et couronnement								x	
Industrie lourde								x	
Dépôt d'hydrocarbures		x*					x	x	

TRAVAUX PÉRI-RÉFRACTAIRES

Travaux soumis à chaleur <500°C	x		x		x		x	x	
Péri-réfractaires >800°C	selon agrégat				x			x	
Dallage en SDIS (pompiers) <1110°C	selon agrégat				x			x	

TRAVAUX MARINS ET AGRICOLES

Port maritime	x*		x		x		x	x	
Poissonnerie	x*		x		x		x	x	
Déchetterie	x*		x		x		x	x	
Laterie, sucrerie	x*		x		x		x	x	
Porcherie	x*		x		x		x	x	

(*) dans le cas d'un béton de Ciment Fondu® - (x) produit adapté et recommandé