

# ciments et coulis réfractaires \*

## CIMENTS SECS

Qualité	Consistance		Prise	Analyse chimique		Température limite d'emploi	Matière première de base	Taille maximale des grains	Quantité moyenne nécessaire pour 1 m <sup>3</sup> de briques	Présentation	Faible teneur en fer Bonne tenue en atmosphère réductrice
	H pâte	S sec		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> %	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> %						
TH 1400 S	--	S	chimique	20	0,7	1400 °C	chamotte - silice	0,6 mm	110 kg	sacs 25 kg	•
TH 1500 S	--	S	chimique	44	0,9	1550 °C	chamotte - argile	0,6 mm	120 kg	sacs 25 kg	•
TH 1650 S	--	S	chimique	70	1,3	1600 °C	bauxite- alumine	0,2 mm	145 kg	sacs 25 kg	•
TH 1850 S	--	S	chimique	95	< 0,2	1800 °C	alumine	0,2 mm	180 kg	sacs 25 kg	•

## CIMENTS PRÊT À L'EMPLOI

Qualité	Consistance		Prise	Analyse chimique		Température limite d'emploi	Matière première de base	Taille maximale des grains	Quantité moyenne nécessaire pour 1 m <sup>3</sup> de briques	Présentation	Faible teneur en fer Bonne tenue en atmosphère réductrice
	H Pâte	S sec		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> %	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> %						
TH 1400 H	H	--	chimique	21	0,5	1400 °C	chamotte - silice	0,6 mm	140 kg	fûts 25 kg	•
TH 1500 H	H	--	chimique	45	0,9	1550 °C	chamotte - argile	0,6 mm	150 kg	fûts 25 kg	•
TH 1650 H	H	--	chimique	76	1,3	1630 °C	bauxite-alumine	0,2 mm	170 kg	fûts 25 kg	•
TH 1850 H	H	--	chimique	95	< 0,2	1800 °C	alumine	0,2 mm	220 kg	fûts 25 kg	•

## COULIS SECS

Qualité	Consistance		Prise	Analyse chimique		Température limite d'emploi	Matière première de base	Taille maximale des grains	Quantité moyenne nécessaire pour 1 m <sup>3</sup> de briques	Présentation	Faible teneur en fer Bonne tenue en atmosphère réductrice
	H Pâte	S sec		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> %	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> %						
TC 1400 S	--	S	céramique	13	0,6	1400 °C	silice	0,6 mm	100 kg	sacs 25 kg	•
TC 1500 S	--	S	céramique	30	1,2	1500 °C	chamotte - argile	0,6 mm	110 kg	sacs 25 kg	•
TC 1650 S	--	S	céramique	81	1,1	1650 °C	bauxite-alumine	0,2 mm	140 kg	sacs 25 kg	•
TC 1850 S	--	S	céramique	96	0,2	1850 °C	alumine	0,2 mm	160 kg	sacs 25 kg	•



Équilibre est l'offre d'électricité d'EDF produite à partir de sources d'énergie renouvelables.

\* Pour toutes demandes particulières, nous contacter.

Les caractéristiques indiquées sont des valeurs moyennes des contrôles effectués et sont soumises aux variations normales de fabrication. Elles ne peuvent être prises en compte pour un cahier des charges sans notre accord.



Produits Réfractaires