

Monsieur SISSOKO Makan
BAMAKO
République du MALI
Afrique

Téléphone : 00 (223) 66 44 06 05

E-Mail : macsiss@hotmail.com

WEB : www.hyperbrick.com/POUDREX.htm

VERRES

Cher Client potentiel,

Vous avez descendu ce document, pour lecture, dans l'attention d'en savoir plus au sujet de nos POUDREX MACSISS.

Cette FICHE d'Informations complétera les renseignements que vous avez déjà pris connaissance sur notre CATALOGUE-POUDREX : www.hyperbrick.com/CATALOGUE-POUDREX.pdf

Afin d'exposer rapidement le contenu de notre OFFRE Technique nous résumons :

POUDREX MACSISS propose du verre pilé, concassé, classifié en 7 fuseaux granulométriques et ce, en 4 couleurs de verre.

NOTA : Au cours des mois à venir, cette OFFRE évoluera en plus grand nombre de couleurs et en variétés de classification.

Nous prenons le plus grand soin pour la sélection des verres avant le concassage. Verre propre, sans impureté.

Les concassés sont classifiés par des tamis à mailles normalisées.

Une parfaite attention à la sélection des verres tant en couleur qu'en qualité.

La pureté des verres concassés est notre principal souci, gage de notre réputation.

Informations sur le VERRE



Au sens commun, le verre est un matériau ou un alliage dur, fragile cassant et transparent à la lumière visible.

Le plus souvent, le verre est constitué d'oxyde de silicium, de fondants... et parfois de pigments de coloration.

Le verre est un matériau solide, dur donc fragile souvent transparent et isolant sonore, thermique et électrique, imputrescible, ininflammable, la plupart des verres utilisés par l'Homme sont issus d'une des matières premières les plus abondantes sur Terre: le SABLE.

Nos ressources d'approvisionnement sont inépuisables, cependant, recommandons à nos Clients de programmer leurs commandes afin de pouvoir les servir en temps et en heure - Merci

Offrons des possibilités diverses de fournir des verres dans d'autres gammes de couleurs sur demande, ferons tout en nos mains pour vous satisfaire.

Dialoguons ... écrivez-nous - Merci

Analyse chimique du verre Propriétés physiques <i>moyennes</i> du verre sodique		
PROPRIÉTÉ PHYSIQUE	VALEUR	UNITÉ
Masse volumique	2.500	kg/m ³
Module de Young	69.000	MPa
Coefficient de Poisson	0,25	-
Limite d'élasticité	3.600	MPa
Résilience	De 1.500 à 2.500	Pa
Coefficient de dilatation linéaire	De 0,5 à 15 x 10 ⁻⁶	/°C
Conductibilité thermique	1	W/m/°C

COMPOSITION du VERRE

SiO₂: mini 65 %
Na₂O: mini 14 %
CaO: mini 8 %
MgO: mini 2,5 %
Al₂O₃: entre 0,5 et 2 %
Fe₂O₃: maxi 0,15 %
Autres: maxi 2 %

Densité du verre : 2,65

Densité de la poudre entre 1,4 et 1,85 selon la granulométrie

LISTE des CODES que nous utilisons :

CODE	DÉSIGNATION	FUSEAU Granulométrique
PX	POUDRE	
CS	CONCASSÉ	
GR	GRANULAT	
VRT	Couleur Verte	
MAR	Couleur Marron/brun	
NOR	Couleur Noire	
BLC	Couleur Blanche	
100	Granulométrie	1 mm et toutes les fines
150	Granulométrie	1,5 mm et toutes les fines
200	Granulométrie	2 mm et toutes les fines
300	Granulométrie	3 mm et toutes les fines
400	Granulométrie	4 mm et toutes les fines
430	Fuseau granulométrie	4 mm – 3 mm
650	Fuseau granulométrie	6 mm – 5 mm
080	Fuseau granulométrie	Moins de 1 mm et toutes les fines

EMPLOIS des POUDRES de VERRE

Comme **charges** pour peintures et enduits
pour obtenir des **surfaces anti-dérapantes**.

Comme **additifs** dans les bétons et mortiers.

Mélangées dans la peinture comme **épaississeur**

Obtenir des **textures** sur des surfaces peintes

Comme composants pour ENDUITS et BADIGEONS

QUELQUES PHOTOS



VERRE Marron



VERRE Noir



STOCK de VERRE Blanc



VERRE Concassé CS-430-Blanc