















## CAHIER DES CHARGES LIGNE

# GRANITOKER

### CAHIER DES CHARGES MATERIAUX:

Fourniture de carreaux de grès cérame résistant aux tâches et au gel, en premier choix, émaillés et colorés dans la masse, pleinement vitrifiés conformément aux normes UNI EN 14411 ISO 13006 - Groupe BI a GL - absorption d'eau  $\leq 0,1\%$ , obtenus à partir de mélanges sélectionnés d'argiles, quartz et feldspaths cuits à des températures de 1250°C type **Granitoker de Casalgrande Padana**, à surface ..., format ..., épaisseur ..., couleur ..., série ..., choisis par la direction des travaux pour les locaux suivants : ...

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

  		NORME	RESULTATS DES ESSAIS
	Classement	UNI EN 14411 ISO 13006	Gruppo GL B1a grès corame fin
	Caractéristiques de la surface	UNI EN ISO 10545-2	Des tolérances minimales en 1er choix
	Absorption d'eau	UNI EN ISO 10545-3	$\leq 0,10\%$
	Résistance à la flexion	UNI EN ISO 10545-4	N/mm <sup>2</sup> 50-60
	Résistance au gel	Tout norme	Garantie
	Résistance à l'attaque chimique (exclusion de l'acide fluorhydrique)	UNI EN ISO 10545-13	Non attaquées
	Résistance à l'usure et abrasion		Haute
	Coefficient linéaire e dilatation thermique	UNI EN ISO 10545-8	$6 \times 10^{-6}$
	Résistance au glissement (Surface naturelle)	DIN 51130	Voir les séries une par une
	Résistance de la couleur à la lumière	DIN 51094	Couleurs inchangées
	Résistance aux taches		Garantie