

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PRODUIT FINI

## REVÊTEMENT

RÉFÉRENCE PRODUIT	CARREAUX CIMENT
DÉSIGNATION	GAMME 20X20 et 20X23

## CARACTÉRISTIQUES (SELON NORMES NF EN 13748-1)

Tolérance dimensionnelle S	Surface : 1%
Tolérance dimensionnelle Ep	Épaisseur : 3%
FINITION	MAT
Absorption d'eau	> 8 % ,(Wm,a) : 12,06 g/cm <sup>2</sup> ,(W24h) : 0,15
POIDS AU M <sup>2</sup>	1,3 kg/P (20X20) 1,12kg/P (20X23)
Résistance à la rupture	UNI : 5 Mpa DÉCORS : 5,5 Mpa
Charge de rupture	UNI : 0,6 kN DÉCORS : 0,7 kN
ÉPAISSEUR couche d'usure	Moyenne 3mm

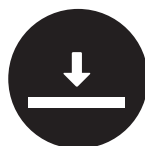
## DOMAINE D'EMPLOI



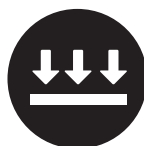
CONVIENT AU  
MUR DE DOUCHE



CONVIENT AU  
SOL DE DOUCHE



PASSAGE NORMAL



PASSAGE  
FRÉQUENT



EXTÉRIEUR  
POSSIBLE

## COMPOSANTS

PIERRES NATURELLES	VERRE	ALUMINIUM	INOX	BOIS	PIERRES RECONSTITUÉES	TERRE CUITE	CIMENT	CÉRAMIQUE
							✓	

## OBSERVATIONS

Les différences de nuances, les fissures, craquelures ou éclats caractérisent les carreaux ciment.

Il est impératif de suivre la méthode de traitement présente dans chaque boîte ou téléchargeable sur notre site. Rendez vous également sur ce lien pour visualiser une des méthodes de pose conseillées. ( Pose collée)

