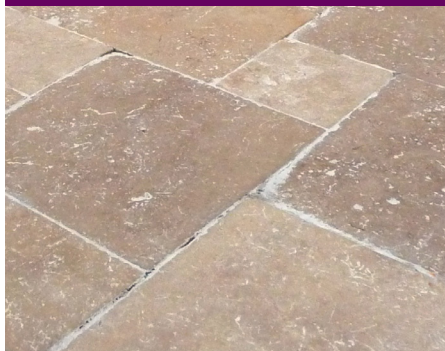


creativity
in natural
stone



Légères
variations de
nuances



Ingélive



Passage
Intensif

NOCE TRAVERTIN

FINITION
Vieillie (mécaniquement)

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Densité: 2,392gr/cm³

Absorption d'eau (à pression atmosphérique): 1,27% (par rapport à la masse)

Absorption d'eau (à pression atmosphérique): 3,07% (par rapport au volume)

Porosité ouverte: 7,80%

Résistance à la compression: 74,53MPa (échantillon de 50x50x50mm)

Résistance à la compression après gel: 21,82MPa (échantillon de 50x50x50mm)

Résistance à la flexion: 13,07MPa (échantillon de 180x90x30mm)

Résistance à la flexion après gel: 11,73MPa (échantillon de 180x90x30mm)

FORMATS DISPONIBLES

DIMENSIONS (cm)			ÉPAISSEURS (cm)
20x20	40x60	Big opus	1,2
20x40	60x60	Margelle 30x50x3	2
40x40	Opus 4 formats	Margelle d'angle 50x50x3	3

NB : Il est impératif de protéger le dallage avec un hydrofuge-oléofuge adapté

www.creastone.eu

57, Rue de Gravigny
91380 Chilly Mazarin
France

Tel (+33) 9.81.49.63.20
Fax (+33) 1.60.12.63.20
info@creastone.eu

creastone 