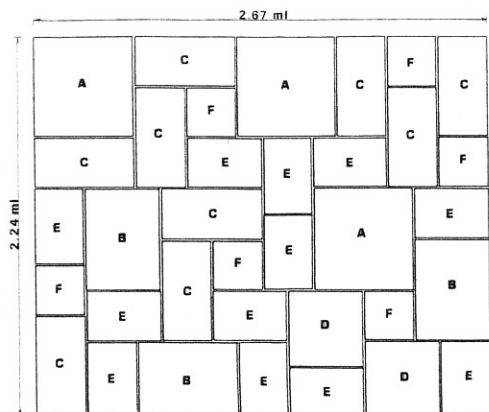


DALLES SAINT-PIERRE

Composition de 35 dalles de 6 dimensions. Différentes représentant - au minimum - 2 à 4 reliefs différents de pierre usée, ce qui permet une pose totalement libre en fonction des surfaces à réaliser.

Détail d'une composition de 6 m ²			
	Dimensions	U	Relief (en moyenne)
A	60 x 60 / 4 cm	3	4
B	60 x 45 / 4 cm	3	3
C	60 x 30 / 4 cm	9	4
D	45 x 45 / 4 cm	2	2
E	45 x 30 / 4 cm	12	4
F	30 x 30 / 4 cm	6	2
Composition codifiée : 20 106 001			



Une composition de 6,075 m² = 540 kg sur palette bois perdue
[ensemble non divisible]

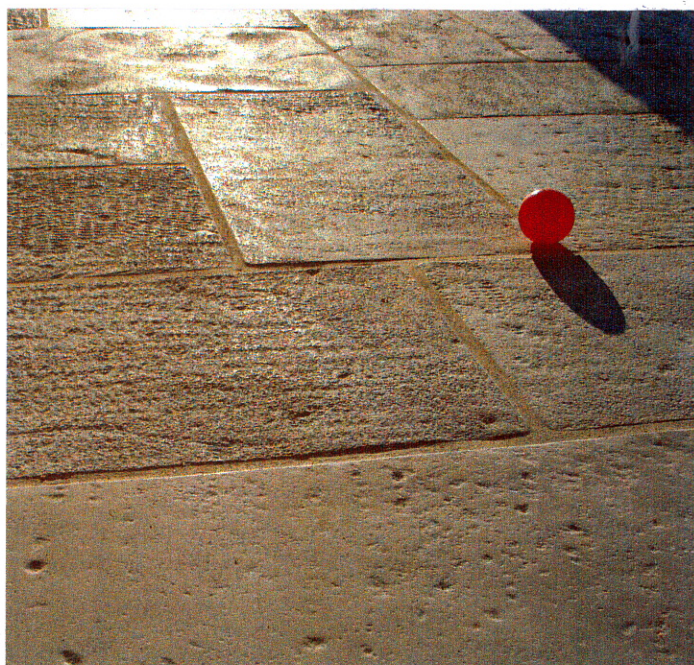
COLORIS et ASPECTS :

Les dalles sont coulées dans des moules qui reproduisent à la perfection les reliefs de la pierre adoucie par l'usage et le temps. Les nuances de teintes rappellent l'authenticité des dallages en pierre naturelle.

Le calcaire reconstitué - utilisé pour les moulages - est fabriqué à partir d'éléments naturels [granulats issus de l'érosion ou du concassage de la roche et du ciment], qui confèrent aux dalles Saint-Pierre des caractéristiques proches de celle de la pierre en terme de résistance et de longévité. Des nuances de teintes ont été souhaitées lors de notre process de fabrication.

CONSEILS DE POSE :

Les assises, après compactage doivent présenter une pente identique à celle du sol fini [minimum 1,5 cm/ml], afin de faciliter l'évacuation des eaux de pluie



Détail du relief calcaire patiné

POSE SUR SABLE STABILISÉ :

Mélanger un sable 0/4 légèrement humidifié avec du ciment [maximum 150 kg de ciment au m³ de sable]. L'épaisseur du lit de pose ne doit pas excéder 2 à 4 cm après damage sérieux. Les dalles sont réglées à l'aide d'un maillet en caoutchouc blanc.

POSE SUR MORTIER :

Le dosage du ciment est au minimum de 250 kg/m³ ; l'épaisseur du lit de pose est de 3 cm minimum. Le mortier sera saupoudré de ciment blanc avant la pose des dalles. L'ensemble sera légèrement humidifié après la pose.

REALISATION DES JOINTS :

Pour parfaire la réalisation de votre dallage, des joints de 5 à 10 mm sont à réaliser ; l'emploi de mortier prêt à gâcher - type Top Joint -, est recommandé. [consommation : 2,5 kg par m² pour des joints de 10 mm].

POSE COLLEE - Non conseillée -