

Fiche produit

Référence NE518

PAVE CALCAIRE BLEU VTM 15X15X5

Type:	Pavé
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	
Granulométrie	
Norme:	



Nature: Calcaire crinoïdique

CALCAIRE SÉDIMENTAIRE CRINOÏDIQUE COMPACT, DE TEINTE GRIS-BLEU. LA PIERRE S'EST FORMÉE À LA SUITE D'UNE ACCUMULATION DE RÉSIDUS CRINOÏDIQUES TOTALEMENT COMPRIMÉS PAR DE LA CALCITE MICROCRISTALLINE

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.7

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques: Porosité 0.29Moy

Autres essais Résistance au gel 240 cycles Résistance à la flexion NBN EN 12372 16 Moy
Résistance à la compression NBN EN 1926 168.8

Descriptif

Composition

Option Adoucie vieillie (anthique couleur plus foncée) sablée - flammée - bouchardée - polie

Consommation 44pavés/m2 (ou38 avec joints)/320 pi Conseils kg/m2 134 Epaisseur (cm)

Unité de vente: m2 (0kgs) Nombre maximum d'unité / palette:

Conditionnements possibles bigbag: tube: caisse:

Stock Emplacement: 224A

Délai habituel*: En stock

Fiche produit

Référence NE520

OPUS R. CALCAIRE BLEU CRISTAL VTM 2 CM

Type:	Opus romain
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	
Granulométrie	
Norme:	



Photo non-contractuelle

Nature: Calcaire crinoïdique

CALCAIRE SÉDIMENTAIRE CRINOÏDIQUE COMPACT, DE TEINTE GRIS-BLEU. LA PIERRE S'EST FORMÉE À LA SUITE D'UNE ACCUMULATION DE RÉSIDUS CRINOÏDIQUES TOTALEMENT COMPRIMÉS PAR DE LA CALCITE MICROCRISTALLINE

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.7

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques: Porosité 0.29Moy

Autres essais Résistance au gel 240 cycles Résistance à la flexion NBN EN 12372 16 Moy
Résistance à la compression NBN EN 1926 168.8

Descriptif

Composition

Option Adoucie vieillie (anthique couleur plus foncée) sablée - flammée - bouchardée - polie

Consommation 1,44 v75 KG Conseils kg/m2 Epaisseur (cm) 2

Unité de vente: m2 (56kgs) Nombre maximum d'unité / palette: 16.28

Conditionnements possibles bigbag: tube: caisse:

Stock Emplacement: 152A

Délai habituel*: En stock

Fiche produit

Référence NE544

MARGELLE PIERRE BLEUE GOTHIC 30*60*3

Type:	Margelle
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	
Granulométrie	
Norme:	



Nature: Calcaire crinoïdique

CALCAIRE SÉDIMENTAIRE CRINOÏDIQUE COMPACT, DE TEINTE GRIS-BLEU. LA PIERRE S'EST FORMÉE À LA SUITE D'UNE ACCUMULATION DE RÉSIDUS CRINOÏDIQUES TOTALEMENT COMPRIMÉS PAR DE LA CALCITE MICROCRISTALLINE

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.7

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques: Porosité 0.29Moy

Autres essais Résistance au gel 240 cycles Résistance à la flexion NBN EN 12372 16 Moy
Résistance à la compression NBN EN 1926 168.8

Descriptif

Composition

Option Adoucie vieillie (anthique couleur plus foncée) sablée - flammée - bouchardée - polie

Consommation 66U/PALETTE Conseils kg/m2 Epaisseur (cm)

Unité de vente: unité (5.5kgs) Nombre maximum d'unité / palette: 66.00

Conditionnements possibles bigbag: tube: caisse:

Stock Emplacement: 150A

Délai habituel*: En stock

Fiche produit

Référence NE373

DALLE CALCAIRE BLEU 60*60 EP 2,5CM

Type:	Dalle
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	
Granulométrie	
Norme:	



Nature: Calcaire crinoïdique

CALCAIRE SÉDIMENTAIRE CRINOÏDIQUE COMPACT, DE TEINTE GRIS-BLEU. LA PIERRE S'EST FORMÉE À LA SUITE D'UNE ACCUMULATION DE RÉSIDUS CRINOÏDIQUES TOTALEMENT COMPRIMÉS PAR DE LA CALCITE MICROCRISTALLINE

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.7

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques: Porosité 0.29Moy

Autres essais Résistance au gel 240 cycles Résistance à la flexion NBN EN 12372 16 Moy
Résistance à la compression NBN EN 1926 168.8

Descriptif

Composition

Option Adoucie vieillie (anthique couleur plus foncée) sablée - flammée - bouchardée - polie

Consommation Conseils kg/m2 Epaisseur (cm)

Unité de vente: unité (25kgs) Nombre maximum d'unité / palette:

Conditionnements possibles bigbag: tube: caisse:

Stock Emplacement: 220A

Délai habituel*: En stock