

❁
PLENITUDE

.....
20x60 cm



Cérabati

CRÉATEUR DE CÉRAMIQUE

PLENITUDE

.....

ÉLÉGANCE RÉTRO-CHIC*

20x60 cm

*RETRO-CHIC ELEGANCE

PLENITUDE

20x60 cm

6 COULEURS | COLORS



BLANC MAT
| WHITE MAT
BLANC BRILLANT
| WHITE GLOSSY



CIMENT
| CEMENT



OCRE
| OCHRE



ARGILE
| CLAY



PÉTROLE
| PETROL BLUE



*seulement en blanc | *only in white

2 DÉCORS | DECORATIONS

DÉCOR BOHEMIAN | BOHEMIAN DECORATION



DÉCOR GROOVY | GROOVY DECORATION



PLENITUDE

20x60 cm

ÉLÉGANCE
RÉTRO-CHIC*

Avec son air chic et son style rétro, Plénitude peut aussi bien revêtir des allures de boudoir que d'espace zen. Cette imitation ciment à l'aspect mur vieilli permet une grande variété d'applications et de styles, de l'ambiance vintage à l'atmosphère contemporaine.

*RETRO-CHIC ELEGANCE

With its chic look and retro style, Plénitude is a series that offers many possibilities, ideal for designing bathrooms and kitchens with a great personality. This imitation cement giving the appearance of an aged wall makes for a wide variety of styles, from vintage to contemporary atmospheres.

H0LS Plénitude Ciment 20x60
H0LV Plénitude Décor Bohémien Ciment 20x60
H0LR Plénitude Blanc Brillant 20x60
H0LQ Plénitude Blanc Mat 20x60

Dimensions cm



20x60

Sol I Floor: H0J4 Cottocemento Grigio 60x60



PLENITUDE

20x60 cm

H0LU Plénitude Pétrole 20x60
H0LW Plénitude Décor Bohémien Ciment Pétrole 20x60
H0LR Plénitude Blanc Brillant 20x60

Dimensions cm



20x60

Sol | Floor: H0J4 Cottocemento Grigio 60x60



PLENITUDE

20x60 cm



H0LX Plénitude Décor Groovy Multicolor 20x60
H0LQ Plénitude Blanc Mat 20x60

Dimensions cm



20x60

Sol | Floor: H01D Courchevel Bois 15x90

20x60 cm



HOLQ Blanc Mat 20x60



HOLR Blanc Brillant 20x60



HOLS Ciment 20x60



HOLU Pétrole 20x60



HONG Ocre 20x60



HOLT Argile 20x60

Bohemian | Bohemian



HOLV Bohemian Ciment 20x60



HOLW Bohemian Ciment Pétrole 20x60



HOSO Bohemian Argile Ocre 20x60



Groovy | Groovy



HOLX Groovy Multicolor 20x60

CONDITIONNEMENT - PACKING

FORMAT SIZE FORMAT EN MM	Épaisseur						
			M ² -Sq /ML			M ² -Sq /ML	
200X600	9,8	8	0,96	17,8	48	46,08	879

N.B.: Les poids indiqués sont des moyennes. Ils sont sujets à variation.
N.B.: Average weights being bound to changes.

INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNICAL CHARACTERISTICS

Spécifications techniques exigées selon la norme NF EN 14411

Technical specifications required by the standard NF EN 14411

NORME D'ESSAI TESTING	NORME PRODUIT STANDARD PRODUCT	Faïence Wall tiles NF EN 14411 Annexe K - Groupe BIII	
ISO 10545	Propriétés physiques Physical Properties	Exigences Requirements	
Partie 2 Part 2	Dimensions Dimensions	7 cm ≤ N < 15 cm	
	Longueur et largeur Length and width	± 0,75 mm	± 0,5 %
	Épaisseur Thickness	± 0,5 mm	± 10 %
	Rectitude des arêtes Straightness of sides	± 0,5 mm	± 0,3 %
	Angularité Rectangularity	± 0,75 mm	± 0,5 %
	Planéité de surface Surface flatness	± 0,75 mm / - 0,5 mm	± 0,5 % / - 0,3 %
	Qualité de surface Surface quality	95 % au moins des carreaux doivent être exempts de défauts visibles susceptibles de nuire à l'aspect d'une proportion importante de la surface des carreaux. A minimum of 95 % of the tiles shall be free from visible defects that would impair the appearance of a major area of tiles.	
Partie 3 Part 3	Absorption d'eau Water absorption	→ 10 %	
Partie 4 Part 4	Résistance à la rupture en N Rupture strength in N		
	Épaisseur ≥ 7,5 mm Thickness ≥ 7,5 mm	≥ 600 N	
	Épaisseur < 7,5 mm Thickness < 7,5 mm	≥ 200 N	
	Module de rupture en N/mm ² Modulus of rupture in N/mm ²		
	Épaisseur ≥ 7,5 mm Thickness ≥ 7,5 mm	minimum 15 15 minimum	
Partie 6 Part 6	Résistance à l'abrasion profonde (CAPONI) Resistance to deep abrasion (Capon method)	-	
Partie 7 Part 7	Résistance à l'abrasion de surface (PEI) Resistance to surface abrasion (PEI)	-	
Partie 8 Part 8	Coefficient de dilatation thermique linéique Coefficient of linear thermal expansion	7,3 · 10 ⁻⁴ K ⁻¹	
Partie 9 Part 9	Résistance au choc thermique Resistance to thermal shock	aucune altération no changes	
Partie 11 Part 11	Résistance au tressailage Crazeing resistance	aucune tressaillure zero crazing	
Partie 12 Part 12	Résistance au gel Frost resistance	aucun effet visible no visible effects	
Partie 13 Part 13	Résistance aux produits chimiques Chemical resistance	aucune altération no changes	
Partie 14 Part 14	Résistance aux taches Resistance to stains	aucune modification d'aspect no changes in appearance	
Partie 15 Part 15	Dégagement de plomb et de cadmium Lead and cadmium given off	absence de toute nocivité des composants components totally safe	



Mur | Wall



Intérieur | Indoor



CRÉATEUR DE CÉRAMIQUE

www.cerabati.com



GROUPE CERABATI SA

Tour Part-Dieu
129, rue Servient
69326 Lyon cedex 03

Tél. +33 4 72 13 52 13
Fax +33 4 72 13 52 31

www.groupecerabati.com
