

Fiche Technique **Cement**

2 COUCHES - 13mm



WITH

BERTI

ESSENCE / NOMENCLATURE BOTANIQUE: Chêne / Quercus petraea Liebl.

PROVENANCE: Europe: Croatie, Pologne, Roumanie

Designed and Made in Italy.

CLASSEMENT DU CHOIX SELON LA NORME EUROPÉENNE EN 13480.2018 (E)

Choix d'aspect: Natura Rustica

Multicouches contrecollé rainure et languette chanfreiné sur le 4 côtés

Épaisseur: 13 mm / Largeur: 130 > 120 mm / **Longueurs diverses: 1000 > 2500 mm

*Couche noble: 4 mm / Multicouches support: contreplaqué de bouleau 9 mm

** Toutes les mesures relatives à l'épaisseur indiquée ci-dessus peuvent être soumises à une marge de variation de $\pm 0,5$ mm.

FINITION

légèrement brossé, raboté à la machine, coloré, verni

VERNI

Laque à base d'eau UV

GLOSS

10 (+/-5)

TECHNIQUE D'INSTALLATION

À coller sur chape à l'aide d'une colle à 2 composants ou d'une installation flottante à l'aide d'une sous-couche spécifique et de coller les rainures. En cas de présence d'un système de chauffage par le sol et/ou de refroidissement, l'installation doit être collée afin de stabilité du produit et une meilleure conduction thermique.

MARQUAGE CE

Selon UNI EN 14342:2005

CARACTÉRISTIQUE

PERFORMANCE

CARACTÉRISTIQUE

PERFORMANCE

Réaction au feu

DFL s1

Résistance thermique

0,093 K/W

Emission (dégagement de formaldhyde)

E1 < 0,01 ppm

Masse volumique

> 760 KG/m³

Teneur en pentachlorophenol

< 5 ppm

Durabilité biologique

Class 1



Garantie, au sens et aux fins de la directive européenne 44/99/CE et du décret législatif italien n. 206/2005.

*La règle détaillée EN 13489:2004 (E) figure dans la liste des prix.

**Un petit pourcentage % de longueur est autorisé.

Fiche Technique **Cement**

Motifs de pose 90°/60°/45°
2 COUCHES - 13X90mm



WITH



ESSENCE / NOMENCLATURE BOTANIQUE: Chêne / Quercus petraea Liebl.

PROVENANCE: Europe: Croatie, Pologne, Roumanie

Designed and Made in Italy.

CLASSEMENT DU CHOIX SELON LA NORME EUROPÉENNE EN 13480.2018 (E)

Choix d'aspect: Natura Rustica

Multicouches contrecollé rainure et languette chanfreiné sur le 4 côtés

Épaisseur: 13 mm / Largeur: 120 mm / **Unique largeur dans l'intervalle: 600 > 800 mm

*Couche noble: 4 mm / Multicouches support: contreplaqué de bouleau 9 mm

** Toutes les mesures relatives à l'épaisseur indiquée ci-dessus peuvent être soumises à une marge de variation de $\pm 0,5$ mm.

FINITION

légèrement brossé, raboté à la machine, coloré, verni

VERNI

Laque à base d'eau UV

GLOSS

10 (+/-5)

TECHNIQUE D'INSTALLATION

À coller sur chape à l'aide d'une colle à 2 composants ou d'une installation flottante à l'aide d'une sous-couche spécifique et de coller les rainures. En cas de présence d'un système de chauffage par le sol et/ou de refroidissement, l'installation doit être collée afin de stabilité du produit et une meilleure conduction thermique.

MARQUAGE CE

Selon UNI EN 14342:2005

CARACTÉRISTIQUE

PERFORMANCE

CARACTÉRISTIQUE

PERFORMANCE

Réaction au feu

DFL s1

Résistance thermique

0,093 K/W

Emission (dégagement de formaldhyde)

E1 < 0,01 ppm

Masse volumique

> 760 KG/m³

Teneur en pentachlorophenol

< 5 ppm

Durabilité biologique

Class 1



Garantie, au sens et aux fins de la directive européenne 44/99/CE et du décret législatif italien n. 206/2005.

*La règle détaillée EN 13489:2004 (E) figure dans la liste des prix.

**Un petit pourcentage % de longueur est autorisé.