

FICHE TECHNIQUE

PIERRE RECONSTITUEE

DALLAGE PEPLUM®

La pierre moulée, plus communément appelée pierre reconstituée, est réalisée à partir d'un béton haute performance à base de quartz qui lui confère résistance, ingéivité et luminosité. Comme tout produit béton, elle est par définition anti-glissante et sera adaptée aux entourages de piscine.

COMPOSITION

Béton de masse

- Ciment CEM I 52,5 N
- Sable 1/4 concassé siliceux
- Sable 0/4 concassé siliceux
- Sable 0/1 roulé siliceux (sur coloris Ton pierre uniquement)
- Adjuvant défloculant et réducteur d'eau



Blanc vieilli



Ton pierre

FABRICATION

Dalle moulée dans matrice en Polyuréthane ou ABS à démoulage différé.

CARACTERISTIQUES GEOMETRIQUES ET PHYSIQUES

Format / Poids : Voir tableau ci-dessous $\pm 3\text{mm}$ – Epaisseur : $22 \pm 3\text{mm}$

Résistance : résistance à la flexion à 14 jours $> 4\text{MPa}$ - Résistance à la glissance (plan incliné) $> 24^\circ$

Résistance au gel / dégel NF EN 13198 – Résistance aux agressions chimiques

CARACTERISTIQUES D'ASPECT

Les produits ne doivent pas présenter de défauts tels qu'épaufrures, fissures ou écaillages visibles à hauteur d'homme et à 2m de distance sous éclairage moyen.

Nuançage : Les dalles sont fabriquées à partir d'agrégats naturels qui peuvent présenter, entre les approvisionnements, de légères variations de teinte. Pour éviter ou atténuer cet effet, il est conseillé d'utiliser des dalles d'une même date de fabrication et/ou de mélanger des dalles provenant de palettes différentes. L'examen des teintes doit toujours être effectué à sec. Il est d'ailleurs vivement conseillé de vérifier l'état des produits avant la pose, car toute réclamation doit être faite avant leur mise en œuvre. Les variations de teinte ne peuvent donner lieu à réclamation.

Efflorescence : Ce terme désigne une réaction chimique aléatoire du ciment de composition ou de pose, qui se manifeste par l'apparition après fabrication ou pose, d'un voile blanchâtre ou de tâches foncées à la surface des produits. Ni systématiques, ni définitives, ces efflorescences sont techniquement inévitables et n'altèrent en rien la qualité des dalles. Ce phénomène naturel, supposé être connu et accepté du client, ne pourra faire l'objet d'aucune garantie de notre part. Nous préconisons un traitement après pose de type hydrofuge pour préserver l'aspect initial de l'ouvrage.

CONDITIONNEMENT

Voir tableau ci-contre

Protection des dalles par housse thermo-rétractée et baguettes polypropylène entre pièces.

Identification et traçabilité par étiquette collée sur housse

FICHE TECHNIQUE PIERRE RECONSTITUEE DALLAGE PEPLUM®

GAMME

| Movex | Coloris | Dimensions | Poids pièce | Type de palette | Quantité par Palette | Poids palette |
|---------|---------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------------------|---------------|
| ED13449 | Blanc vieilli | 50x50 | 11,9Kg/un | 105x107 Dos50 | 68 unités 17m ² | 831Kg |
| ED13451 | Ton pierre | 50x50 | 11,9Kg/un | 105x107 Dos50 | 68 unités 17m ² | 831Kg |
| ED13438 | Blanc vieilli | 60x40 40x40 30x40 | 48Kg/m ² | 120x94 Dos60 | 24 /format 12,48m ² | 617Kg |
| ED13439 | Ton pierre | 60x40 40x40 30x40 | 48Kg/m ² | 120x94 Dos60 | 24 /format 12,48m ² | 617Kg |
| ED13440 | Blanc vieilli | 60x40 | 11,4Kg/un | 120x94 Dos60 | 72 unités 17,28m ² | 840Kg |
| ED13441 | Ton pierre | 60x40 | 11,4Kg/un | 120x94 Dos60 | 72 unités 17,28m ² | 840Kg |

PLAN DE CALEPINAGE

Pose en bandes à joint décalé :

