

# 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

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

#### FABRICATION

Dalle moulée dans matrice 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 à l'usure au disque large : largeur d'empreinte inférieure à 21 mm (classe U4)

Résistance au glissement : coefficient de frottement supérieur ou égal à 0.4

Résistance au gel-dégel conforme NF EN 13198

#### 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.



Ton pierre



Blanc vieilli

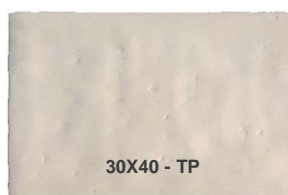
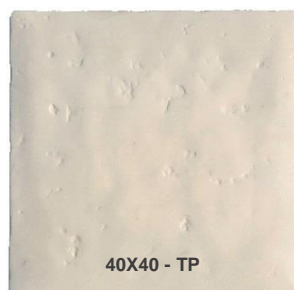
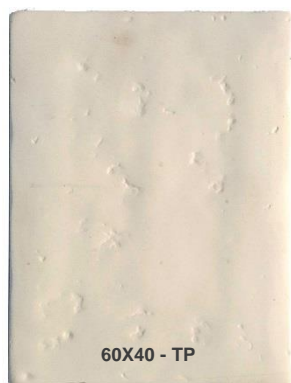
# FICHE TECHNIQUE

## 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	Palette perdue 105x107 à dossier amovible	68 unités 17m <sup>2</sup>	831Kg
ED13451	Ton pierre	50x50	11,9Kg/un		68 unités 17m <sup>2</sup>	831Kg
ED13954	Blanc vieilli	60x40 40x40 30x40	48Kg/m <sup>2</sup>		20 /format 10,4m <sup>2</sup>	515Kg
ED13955	Ton pierre	60x40 40x40 30x40	48Kg/m <sup>2</sup>		20 /format 10,4m <sup>2</sup>	515Kg
ED13956	Blanc vieilli	60x40	11,4Kg/un		66 unités 15,36m <sup>2</sup>	770Kg
ED13957	Ton pierre	60x40	11,4Kg/un		66 unités 15,36m <sup>2</sup>	770Kg



#### PLAN DE CALEPINAGE

