

## Accessibilité



### Caractéristiques techniques :



- Matériaux : dalle en résine incrustée de granulats de marbre.
- Dimensions : 400 x 600 mm.
- Couleurs : blanc, gris, noir et crème.
- Fixation par adhésif épais.
- Anti-glissance NF P98-220-1 : Résultat SRT état humide = 0.76
- Intempéries EN ISO 11507 : Excellente tenue aux UV et aux intempéries 250 heures de cycle en UVB + eau
- Dureté NF EN ISO 868 : Résultat 36 mesure moyenne à 23°C
- Stabilité NF P98-351 : 0% d'écart valeur de la mesure 50°C 65% humidité pour les tests de performance adaptés aux normes NFT 30-039 - NFT 30-078 - NFT 30-019 - EN ISO 11507 - NF EN ISO 868 - NF P 98-351
- Emboutissage NFT 30-019 : Pas d'altération du produit jusqu'aux capacités maximales de l'appareil de mesure → 12 mm
- Pliure / Souplesse NFT 30-078 : Aucune détérioration du produit quelle que soit la température de la bande 23°C ou 6°C - Diamètre : maxi 38 mm - mini 3.2 mm
- Conforme au test indentation et au test de stabilité dimensionnelle.
- Conforme aux tests sur le dimensionnement et la continuité.
- Haute qualité antidérapante.
- Conforme à la norme NF P98-351- août 2010.
- Lavage à l'eau et aux détergents classique à l'aide d'une brosse souple.

### Conditions d'utilisation :

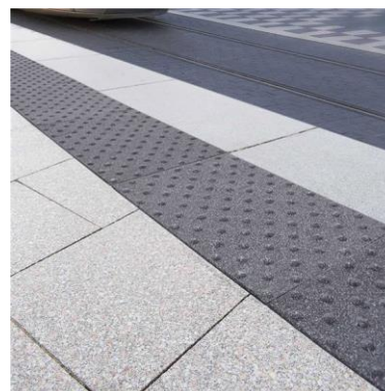
Utilisation en extérieur uniquement.

**Pour une pose parfaite du produit :** pour garantir une bonne adhésion du produit en extérieur, la surface à traiter doit répondre aux exigences suivantes :

- Le support doit être cohérent et ne présenter aucun élément non adhérent ou pulvérulent.
- Le support doit être propre sans présence d'huile, de fioul ou de matières grasses.
- Le support en enrobé doit être suffisamment fermé (PMT  $\leftarrow$  0.80mm) pour avoir un contact maximum avec l'adhésif présent à l'endos des éléments préfabriqués.
- Le support sera impérativement sec (aucune présence d'eau liquide, ou de condensation).
- La mise en œuvre devra se faire à une température entre + 5°C et + 35°C, et 4°C au-dessus de point de rosé.
- La mise en œuvre devra se faire à une hygrométrie ambiante inférieure à 80%.

**Stockage du produit :** Nous vous recommandons de stocker ce produit dans une température comprise entre 18 et 30°C et une hygrométrie entre 50 et 60%. Dans ces conditions, ce produit peut être conservé jusqu'à douze mois. Ne pas manipuler en-dessous de 5°C.

## Accessibilité



### Conditionnement :

Vendu à l'unité.

### Quels sont les avantages du produit ?

- Chantier rapide (temps de pose inférieur à 1 min par dalle) et simple.
- Remise en circulation immédiate du lieux après la pose.
- L'aspect pierre très esthétique donne un côté naturel à cette dalle.
- Très grande résistance, convient parfaitement pour les ERP qui ont un trafic très intense.

### Rappel de la loi Handicap pour la mise aux normes Accessibilité des ERP :

La norme NF P 98-351 d'août 2010 définit un type de bande d'éveil de vigilance dont la mise en œuvre s'impose en bordures de quais ferroviaires et aux abaissements de trottoirs face à des traversées de rues protégées pour les piétons.

*Pour une commande par quantité, demandez vite un devis à notre spécialiste en signalétique.*