

PLOT PODOTACTILE PHOTOLUMINESCENT Référence : 02448



RESUME

Plot podotactile photoluminescent blanc à coller en plastique polyamide.

Le revêtement photoluminescent accumule l'intensité lumineuse d'une source de lumière naturelle ou artificielle avant de la restituer lentement.

Pour cela, il faut le poser à l'intérieur dans une zone éclairée. Dans l'obscurité, à la suite d'une coupure de courant ou d'une extinction des lumières, le plot est visible et de couleur verte.

Les points forts :

- Visible de jour comme de nuit
- Pose rapide et facile

Découvrez notre [clou podotactile](#).



DESCRIPTION

Les avantages des plots podotactiles photoluminescents

En cas de coupure de courant dans un bâtiment et plus précisément dans une cage d'escalier, votre bande d'éveil à la vigilance constituée de plots podotactiles photoluminescents

blancs reste visible et continue de matérialiser la volée de votre escalier.

En effet, dans l'obscurité, le revêtement luminescent restitue lentement la lumière emmagasinée. Pour cela, le plot photoluminescent a donc besoin d'être auparavant en contact avec une source de lumière.

Complétez ce dispositif avec nos [adhésifs luminescents](#) pour sécuriser au maximum vos cages d'escalier.

Comment poser vos plots podotactiles à coller photoluminescents ?

Clous sans tige à poser uniquement sur une surface rugueuse.

En intérieur, il est possible de le coller sur du lino, du carrelage ou de la moquette avec une colle époxy.

1. Nettoyez la surface, elle doit être propre, exempte de poussières et de graisses et sèche
2. Poncez la surface sur laquelle seront fixés les plots
3. [Positionnez correctement le gabarit](#)
4. Scotchez-le
5. À l'aide d'un crayon, repérez l'emplacement des plots
6. Enlevez le gabarit
7. Utilisez une meuleuse équipée d'un disque diamant sur le support à l'emplacement du futur plot
8. Aspirez les résidus
9. Positionnez de nouveau le gabarit
10. Déposez une petite quantité de colle sur la partie poncée
11. Déposez rapidement les plots après avoir déposé la colle en appuyant légèrement dessus
12. Répétez l'opération
13. Laissez le gabarit pendant le temps de séchage

Caractéristiques du plot photoluminescent

- Matière : Plastique polyamide avec un revêtement photoluminescent
- Dimensions du plot :
 - Diamètre : 25 mm
 - Épaisseur : 5 mm
- Usage intérieur uniquement
- À poser dans un lieu exposé à la lumière naturelle ou artificielle.