ROMUS

Noir LRV: 06

Jaune LRV : 39

DALLES PODOTACTILES «ACCESSDAL» À COLLER OU ADHÉSIVÉES

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTIF

Cfl-s1

Blanc LRV: 78

Beige LRV : 64 La DALLE PODOTACTILE "ACCESSDAL" est un système d'éveil à la vigilance au sol. Dispositif tactile destiné à alerter les personnes aveugles et malvoyantes (PAM) d'un danger imminent sur leur cheminement.

Dalles podotactiles en résine polyuréthane, teinté dans la masse.

Conforme à la

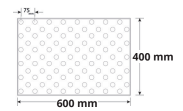
norme N FP 98-351

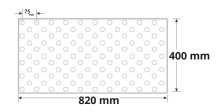
- Classement feu Cfl-s1.
- Souples, faciles à poser.
- Existent en adhésives et à coller.
- Bonne résistance à la déchirure.
- Faible encrassement.
- Bords biseautés.
- Coefficient anti-glissance: SRT 0,94 (sec)

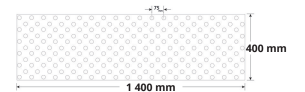
Type: à coller ou adhésivé

Rouge LRV : 14

Gris foncé LRV : 11 Gris clair LRV: 40







USAGE

Utilisation en intérieur.

| Réf. | Matière | Dimensions | Coloris | Туре |
|------|--------------|--|---------------------|---|
| 4480 | Polyuréthane | 600 x 400 mm | Noir Ral 9004 | - A coller |
| 4481 | | | Gris foncé Ral 7015 | |
| 4482 | | | Gris clair Ral 7040 | |
| 4483 | | | Blanc Ral 9016 | |
| 4440 | | 820 x 400 mm | Noir Ral 9004 | - - - - - - - - - |
| 4441 | | | Gris foncé Ral 7015 | |
| 4442 | | | Gris clair Ral 7040 | |
| 4443 | | | Blanc Ral 9016 | |
| 4444 | | | Jaune Ral 1023 | |
| 4445 | | | Rouge Ral 3020 | |
| 4322 | | 1400 x 400 mm | Noir Ral 9004 | |
| 4324 | | | Gris foncé Ral 7015 | |
| 4321 | | | Gris clair Ral 7040 | |
| 4323 | | | Blanc Ral 9016 | |
| 4320 | | | Beige Ral 1015 | |
| 4450 | | 600 x 600 mm - Spécial norme belge | Gris foncé Ral 7015 | |
| 4454 | | | Gris clair Ral 7040 | |



DALLES PODOTACTILES «ACCESSDAL» À COLLER OU ADHÉSIVÉES

FICHE TECHNIQUE

MODE DE POSE

Avant d'appliquer assurez-vous que :

- le sol soit sec, propre et exempt de poussières, gravillons, graisses, huiles ... (dégraisser à l'acétone)
- le sol soit parfaitement lisse (carrelage : combler les joints) Sur ciment ou similaire, il est recommandé d'appliquer un primaire d'accrochage classique pour revêtements de sols au préalable.

TYPE A COLLER:

Utilisez une colle polyuréthane bi-composant du type BOSTIK PU 505.

Après avoir encollé, marouflez (entre les plots) et vérifiez que les rebords soient bien adhérents au support.

TYPE ADHÉSIVÉ:

Convient sur : Carrelage, Sol résine, Sols PVC, Béton Lisse, Parquet, Stratifié, Peinture époxy .

Au moment de l'application, l'adhésif ainsi que les pièces sur lesquels il est appliqué, doivent être à une température comprise entre 18°C et30°C. L'hygrométrie ambiante doit être de l'ordre de 50-60%.

Les étapes d'application :

- Retirez l'opercule au dos de la dalle
- Disposez la dalle
- Effectuez une légère pression de manière à éviter les occlusions d'air, il est nécessaire d'appliquer une pression de 0.02MPa pendant 10s sur les pièces adhésivées.
- Vérifiez que les rebords de la dalle soient bien adhérents au support.

Attendre 24h pour obtenir un collage optimum et avant d'effectuer tout test.

Sur les supports irréguliers remettre à niveau pour une meilleure adhérence de la dalle.

Exemple : Les joints de carrelage devront être comblés avec de la colle à carrelage pour éviter toute infiltration d'eau (Attendre le séchage complet de la colle avant de poser la dalle).

En cas de nettoyage fréquent du sol à l'eau ou avec des machines types mono brosse, il convient d'appliquer sur le pourtour de la dalle un joint d'étanchéité incolore type BOSTIK MSP 106 pour éviter les infiltrations d'eau sous la dalle, qui peuvent à terme provoquer des décollements.