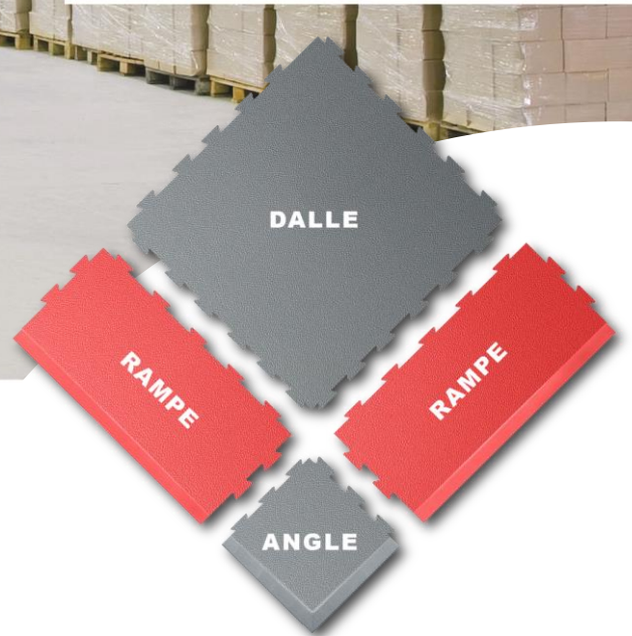




PLASTISOL RAMPE

Rampes emboîtables en PVC dur pour la finition d'un sol PLASTISOL

- Supprime tous les inconvénients d'accessibilité dûs à l'épaisseur des dalles.
- Simple et pratique d'installation avec une longue durée de vie.
- Finition anti-dérapante.
- Esthétique et 100 % recyclable.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ PLASTISOL RAMPE



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION
www.sid.tm.fr

S.I.D. France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTÉIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





PLASTISOL RAMPE

✓ Rampes emboîtables en PVC dur pour la finition d'un sol PLASTISOL

- Supprime tous les inconvénients d'accessibilité dus à l'épaisseur des dalles de 7 mm du PLASTISOL.
- Simple et pratique d'installation avec une longue durée de vie.
- Finition anti-dérapante.
- Esthétique et 100 % recyclable

PLASTISOL RAMPES sont des accessoires de finition dédiés au sol **PLASTISOL**. Elles sont nécessaires pour gommer la surépaisseur de 7 mm des dalles. En effet, un chanfrein souple permet de créer une pente douce entre le support sur lequel est posé les dalles **PLASTISOL** et la surface du **PLASTISOL**. Grâce à des queues d'arondes adaptés, elles s'enchevêtrent parfaitement et facilement à l'aide d'un maillet avec les dalles **PLASTISOL**. **PLASTISOL RAMPES** sont en PVC dur, un matériau facile à mouler, 100 % recyclable, présentant de bonnes tenues mécaniques et chimiques, compatible avec un usage dans un environnement industriel. Le PVC ne libère pas de COV et possède logiquement un classement A+ sur les émissions dans l'air intérieur. Le PVC étant un matériau plastique, il offre un confort, un amorti pour les piétons et apporte une réduction acoustique, notamment en cas de chute d'objet. Recouvert par un vernis polyuréthane photoréticulé anti-salissure, résistant chimiquement et mécaniquement, les rampes sont moins glissantes, se salissent moins et surtout s'entretiennent plus facilement car les dépôts ne s'incrusteront pas

dans l'épaisseur. **PLASTISOL RAMPES** sont très fortement recommandées en cas d'activité intense de chariot élévateur (+ de 3 tonnes), trafic à basse vitesse d'engins roulants lourds (voiture et camionnette) et trafic piétonnier intense. **PLASTISOL RAMPES** doivent s'appliquer sur tous les supports secs, propres, durs, nivelés, cohésifs, uniformes et lisses. **PLASTISOL RAMPES** peuvent donc s'appliquer sur des sols en béton, peints, carrelés, recouverts de revêtements thermoplastiques (GERFLOR, ...), métalliques ... Particulièrement intéressant pour le milieu de l'événementiel, les dalles et rampes non collées peuvent se démonter de manière non destructive et peuvent donc être réutilisées dans un autre lieu en apportant la même satisfaction. Enfin l'entretien des **PLASTISOL RAMPES** se fait à la monobrosse (poils nylon dur) ou à l'autolaveuse avec un produit alcalin non moussant à 5 % comme le SURFAX.SID, l'ASPER.SID ou un COSMENET. Rincer et faire un séchage par aspiration. Ne pas laisser stagner de l'eau pour éviter les infiltrations sous les dalles.

Mode d'utilisation

Préparation du support : le sol doit être propre (aspiration), sec mais surtout lisse et nivelé. Les trous, défauts de surfaces et pianotage des sols doivent être supprimés (travaux à faire préalablement). Tous obstacles déplaçables doivent être retirés.

Zones où le collage avec une colle PU est recommandé : malgré les qualités plombantes du **PLASTISOL**, nous recommandons le collage des dalles et des rampes sur le sol dans les cas suivants : ensoleillement direct (baies ou toitures vitrées), ou importantes variations de température lors d'une même journée (risque de dilatation) ; zones de manœuvre ou de trafic intense (transpalette, fenwicks > 3 T) où les phénomènes de ripage sont importants ; zones où des choses très lourdes sont entreposées, zones inclinées (ex : rampes d'accès) si trafic régulier ou engins lourds, zones où les nettoyages se font avec une eau abondante et une faible évacuation...

Mise en œuvre : les rampes se posent en fin de chantier et s'enchevêtrent avec les dalles à l'aide d'un maillet.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Logistique (entrepôts, quais de préparation, zones piétonnes), industries (zones de production, d'entreposage, de stockage, de maintenance), industrie agro-alimentaire, établissements recevant du public (ERP), garages et ateliers mécaniques, centres commerciaux et marchés couverts, gares et stations couvertes, salles de sport, événementiel (expositions, musées, marchés, spectacles ...) etc.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Couleur : gris clair (proche RAL 7042)
- Dimension d'une rampe : 50 cm x 16 cm x 0 à 7 mm (chanfrein)
- Poids : 700 g (par rampe)
- COV : 0 %
- Finition : texturée nuage et lisse (chanfrein)
- Glissance : R10 (DIN 51130) sur la partie texturée nuage

- Résistance au feu : très bonne selon certification CFLS2 (pour rappel le PVC est classé M1 c'est-à-dire ininflammable mais combustible)
- Réduction au bruit : -10 dB au son d'impact.
- Stabilité des dimensions à la chaleur : +/- 0,13 % (NF EN 434)

Stockage

A l'abri de la lumière et de la pluie. Entreposer au moins 24 à 48 h sur zone avant la pose.

Etiquetage

Sans

Conditions d'application

la température au sol doit être supérieures à 10 °C



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

