

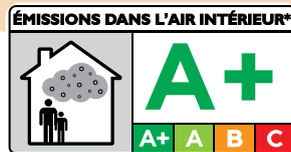
SOLIDEX

Revêtement sol satiné intérieur et extérieur
mono-composant en phase aqueuse

- ▶ Recouvrable après 4 h
- ▶ Faible taux de COV
- ▶ Sans odeur
- ▶ Bonne longévité

**Résistant
aux U.V.**

11 teintes disponibles
(+ blanc, noir et incolore)



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Zones de stockage



Escaliers, balcons
rebords de fenêtres



Vestiaires



CHR
(Café Hôtel Restaurant Club)



www.sid.be
S.I.D. BENELUX sa-nv - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St RENELDE (Tubeko)
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

Société Industrielle de Diffusion

www.sid.fm.fr
S.I.D. FRANCE
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01



SOLIDEX

Revêtement sol satiné intérieur et extérieur mono-composant en phase aqueuse

- Facilité d'emploi, séchage rapide : recouvrable après 4 h !
- Faible taux de COV.
- Sans odeur.
- Bonne résistance aux chocs et à l'abrasion, intérieur comme extérieur.

SOLIDEX est une résine mono-composante acrylique renforcée autoréticulable en émulsion. Elle est particulièrement recommandée pour les surfaces poreuses en béton, ciment ou bitumes stabilisés tels que les garages, halls, celliers, entrepôts, zones de stockage (intérieur et extérieur), zone de réception de déchets, vestiaires, balcons, patios, terrasses, loggias, allées cimentées, parkings, escaliers, pavés, bancs et équipements publics, etc. **SOLIDEX** s'applique facilement car sa texture très fine va permettre une très bonne adhérence sans nécessité de

dilution même pour la première couche. **SOLIDEX** est pratiquement sans odeur et le nettoyage du matériel se fait à l'eau ce qui accroît le confort d'utilisation. Une fois le film sec, il résiste très bien à l'eau, aux agressions chimiques, à l'abrasion, aux U.V. et aux intempéries sans jaunissement.

SOLIDEX peut aussi être utilisé pour la réalisation de revêtement anti-glissant ; dans ce cas, il est possible d'ajouter des agrégats spécifiques.

MODE D'UTILISATION

Sur supports propres, en béton ou ciment, parfaitement dépoussiérés, secs et exempts d'huiles ou de graisses avec une bonne porosité de surface afin de favoriser l'adhérence.

L'application se fait au rouleau, à la brosse ou au pinceau ; deux à trois couches sont nécessaires, en fonction de la porosité. **SOLIDEX** est prêt à l'emploi (homogénéiser le produit avant application).

Nous recommandons de nettoyer le matériel à l'eau, immédiatement après usage.

Temps de séchage

(à 20 °C avec 60 % d'humidité relative) :

- Hors poussière : 30 min.
- Recouvrable : 4 h mini et 8 jours max.
Au delà, un léger ponçage est conseillé.
- Résistance à l'eau (pluie faible, éclaboussures...) :
dès 2 h après l'application.

Ouverture à la circulation (légère) : après 24 h mini.

Conditions d'application :

- Température ambiante : mini + 10 °C et max : + 30 °C
- Hygrométrie (humidité relative) : maxi 85 % et les surfaces doivent être non condensantes (c'est à dire au moins 3 °C au dessous du point de rosée).

Consommation théorique : de 3 à 5 m²/kg et par couche en fonction de la porosité.

DOMAINES D'UTILISATION :

Ateliers mécaniques, gestionnaires de parkings privés, C.H.R. (Café, Hôtels, Restaurants et Clubs), collectivités, syndicats, toutes industries, artisans, commerçants, sociétés de sous-traitances des industries et collectivités, associations, écoles, centres hospitaliers, BTP-constructeurs, etc.

CLASSIFICATION AFNOR : famille I - Classe 7b2

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- Aspect : finition satinée
- Brillance spéculaire : 50 - 60 %
- Masse volumique : entre 1030 et 1200 kg/m³
- Epaisseur du feuil (200 g) : 50 µm
- Point éclair : > 100 °C
- COV : < 55 g/L (<< 140 g/L (IIAi - 2010))
- Résistance à l'arrachement sur béton : > 20 kg/cm²

STOCKAGE : dans son emballage d'origine fermé hermétiquement, à l'abri du gel et des sources de chaleur dans un endroit ventilé entre 10 et 30 °C. D.L.U.P. : 1 an.

RECOMMANDATIONS : avant utilisation, lire les étiquettes et les informations concernant le produit. Sur support lisse ou ancienne peinture, un essai préalable d'adhérence est nécessaire. Les supports devront être secs, dégraissés et propres. Le film supporte l'intensité du trafic piéton sans problème mais ne supporte qu'un trafic léger pour les véhicules. Ne pas nettoyer avec des solvants, des acides ou bases concentrés. Sur support peu adhérent, ou lorsque que les sollicitations mécaniques seront importantes, il est conseillé d'appliquer au préalable un primaire d'accrochage.

ÉTIQUETAGE :

Sans.

IMPORTANT : 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.

VOTRE REPRÉSENTANT :

Société Industrielle de Diffusion

www.sid.tm.fr & www.sid.be

S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX

Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01

S.I.D. BENELUX sp-mv - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 ST RENELDE (Tubize)

Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

