

# ACCOSOL 752

Peinture époxydique pour sols intérieurs à usage polyvalent, sur support béton



## DOMAINES D'EMPLOI

- Parkings, garages...
- Toute industrie à trafic moyen
- Locaux techniques, supermarchés, magasins de stockage.
- Locaux publics et parapublics.

## DEFINITION

- Uni, esthétique, anti-poussière, facile d'entretien et possédant une grande résistance physico chimique
- Très bon pouvoir couvrant et utilisable directement sur béton.
- Couche d'accrochage sur ancien revêtement époxydique.
- Couche de finition incolore (pour augmenter la résistance chimique) ou à rugosité (qualité JET)

## CARACTERISTIQUES

➤ Classement AFNOR		Famille I / Classe 6 b
➤ Nature du produit		Epoxy bi composant solvanté
➤ Aspect		Brillant
➤ Rapport pondéral	Coloré A/B	75 / 25
	Incolore A/B	65 / 35
➤ Coloris		Nuancier RAL
➤ Masse volumique à 23°C	Coloré A+B	1210 kg/m <sup>3</sup> environ
	Incolore A+B	1000 kg/m <sup>3</sup> environ
➤ Extrait sec		61 %
➤ Durée pratique d'utilisation à 10°C		8 heures
	20°C	6 heures
	30°C	4 heures



Certifié ISO 9001

INTERDESCO

134 avenue de la Gare • 21220 GEVREY-CHAMBERTIN • France

☎ 03.80.34.31.57 ☎ 03.80.51.85.48

www.interdesco.com

## MODE D'EMPLOI

### Support et préparation

L'état du support, sa nature et sa préparation constituent un facteur essentiel de réussite du revêtement.

- Le support béton sera résistant, propre, sec et cohérent.
- Dans le cas des revêtements de sol supérieur à 1mm, la résistance en traction directe  $\geq 1,5$  MPa (selon le DTU 54.1)
- Dans le cas des peintures de sol inférieures à 1mm, la résistance en traction directe  $\geq 1$  MPa (selon le DTU 59.3)
- résistance en compression  $\geq 25$  MPa.
- teneur en eau  $\leq 4,5$  %.
- Le support sera préparé par décapage mécanique (grenailage, ponçage, rabotage...), puis soigneusement dépoussiéré à l'aide d'un aspirateur industriel.
- Dans le cas où la régularité de surface n'est pas satisfaisante, elle sera corrigée par l'application d'un enduit de ratissage ou de ragréage époxy composé de SERVASOL LR additionné de sable siliceux calibré.
- Sur résine époxy existante : dépolissage à l'abrasif, dépoussiérage.

Nota : Nos conseils ne peuvent en aucun cas se substituer aux recommandations professionnelles indiquées dans le DTU 59.3 Peinture de sols, sur la qualité et la préparation des supports.

### Conditions d'application

- Les locaux seront clos et hors d'eau.
- Les zones d'intervention seront condamnées pendant la préparation du support, l'application des résines et la période de séchage. Elles seront protégées jusqu'à réception du revêtement.
- Température minimale (support et ambiance) : + 10°C avec 3°C au-dessus du point de rosée
- Degré d'hygrométrie de l'air maximum : 80 % HR.

### Revêtement

- Homogénéiser chaque composant à l'aide d'un agitateur à hélices.
- Mélanger les composants A et B avec le même matériel pendant 4 à 5 minutes.
- Laisser reposer pendant 15 minutes (délai de mûrissement) avant de commencer l'application (le non-respect de cette recommandation entraîne une polymérisation incomplète avec des caractéristiques physico chimiques amoindries).
- Appliquer soit au rouleau poils moyens, soit au pistolet pneumatique ou soit au pistolet airless.

### Tableau des consommations

Qualité	Consommation	Nombre de couches
ACCOSOL 752 Coloré	0,170 à 0,250 kg / m <sup>2</sup> / couche	2 couches minimum
ACCOSOL 752 incolore	0,150 à 0,200 kg / m <sup>2</sup> / couche	1 à 2 couches
ACCOSOL 752 JET	0,120 à 0,150 kg / m <sup>2</sup> / couche	1 couche

### Mise en service

	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C
Circulable piéton	36 h	24 h	12 h
Circulable engin	72 h	48 h	24 h
Contact chimique	10 h	7 jours	3 jours



Certifié ISO 9001

## Nettoyage du matériel

- Avant durcissement à l'aide du DILUANT D752

## CONDITIONNEMENT


ACCOSOL 752 Coloré	En kit de 25 kg (A : 18,75 kg / B : 6,25 kg)
	En kit de 5 kg (A : 3,75 kg / B : 1,25 kg)
ACCOSOL 752 incolore	En kit de 5 kg (A : 3,27 kg / B : 1,73 kg)
ACCOSOL 752 Jet coloré	En kit de 5,75 kg (A : 3,75 kg / B : 1,25 kg / C : 0,75 kg)
ACCOSOL 752 Jet incolore	En kit de 5,75 kg (A : 3,75 kg / B : 1,25 kg / C : 0,75 kg)

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

- En Il est indispensable lors de la manipulation d'observer strictement les mesures d'hygiène de travail appropriées : locaux ventilés, port de gants et de lunettes.
- Pour plus d'information, consulter les fiches de données de sécurité

## STOCKAGE

- A une température comprise entre 5°C et 35°C, à l'abri de toute intempérie.  
Pendant deux ans à compter de la date d'expédition du produit dans son emballage d'origine non entamé

	
INTERDESCO 134 AVENUE DE LA GARE 21 220 GEVREY-CHAMBERTIN	
07	
EN 13813	
Matériau pour chapes à l'usage interne dans les bâtiments	
Réaction au feu :	B <sub>f</sub> -S1
Résistance à l'usure (BCA) :	AR 0,5
Force d'adhérence :	B 1,5
Résistance à l'impact :	IR 10

Les renseignements donnés par la présente notice sont fournis à titre indicatif. Ils sont fondés sur notre connaissance et notre expérience. Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment, à la lumière des dernières connaissances de la recherche, la composition de nos produits ; les données physico-chimiques qui en découlent seront alors différentes. Il est admis dans un cadre usuel des écarts de qualité, de dimension et de couleur. Les indications données par nos fiches techniques et relatives à l'utilisation et à la mise en œuvre du produit constituent des règles générales d'application ne pouvant, par définition, intégrer les données concrètes spécifiques à chaque chantier. Notre garantie se limitant à la qualité des marchandises livrées, INTERDESCO ne saurait voir son rôle assimilé ou substitué à celui de l'applicateur qui reste maître de son support. L'applicateur doit être un professionnel qualifié qui devra tenir compte tant des données fournies par le fabricant que des recommandations professionnelles éditées par le Syndicat National des Formulateurs des Résines de Synthèse, des Documents Techniques Unifiés (D.T.U.), s'il en existe et plus généralement des règles de l'art en la matière.

Avant toute mise en œuvre, l'applicateur devra procéder à des essais in situ.

Toutes réclamations concernant l'obligation pour le fabricant de délivrance conforme du produit doivent être formulées après essai in situ et au plus tard un mois après la date de livraison.



Certifié ISO 9001