

ACCOSOL SATINE

Vernis époxydique structuré pour couche de finition



DOMAINES D'EMPLOI

Couche de finition légèrement structurée destinée aux revêtements de sols intérieurs pour :

- Revêtements de sol rigides époxydiques auto lissants
- Systèmes à base de quartz colorés et monochromes

DEFINITION

- Incolore et facile d'entretien.
- Bonne résistance physico-chimique.
- Très bonne résistance à la rayure.
- Légèrement structurée (peau d'orange)

CARACTERISTIQUES

➤ Classement AFNOR		Famille I / Classe 6 b
➤ Nature du produit		Epoxy bi composant solvanté
➤ Aspect		Satiné
➤ Rapport pondéral A/B		1,05 / 1
➤ Densité à 23°C	Composant A	1,14 environ
	Composant B	1,00 environ
	Mélange A+B	1,07 environ
➤ Extrait sec en poids		77 %
➤ Brillance à 60°		30 – 60 %
➤ Dureté Persoz D à 7 jours à 23°C (NF EN ISO 1522)		180 secondes environ
➤ Durée pratique d'utilisation à 10°C		120 minutes
	20°C	90 minutes
	30°C	45 minutes

Impact sanitaire

Directive COV 2010 N°2004/42/CE du 21/04/04 et substances dangereuses.

Catégorie Annexe II A / j / PS

- Taux de COV < 500 g/L
- Exempt de formaldéhyde, acétaldéhyde, toluène. Contient du xylène.

MODE D'EMPLOI

Support et préparation

Les surfaces à traiter seront parfaitement propres, sèches et débarrassées de tout corps anti-adhérent

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

Application

- Mélanger intimement les composants A et B
- Appliquer à la raclette suivie du rouleau laqueur. On évitera soigneusement toute surépaisseur.
- Consommation : 0,050 à 0,100 kg/m²

Mise en service

	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C
Circulable piéton	30 h	15 h	7 h
Circulable engin	48 h	24 h	18 h
Contact chimique	10 jours	7 jours	5 jours

Nettoyage du matériel

- Avant durcissement à l'aide du DILUANT D752

CONDITIONNEMENT


- En kit de 10,7 kg (composant A : 5,5 kg / composant B : 5,2 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 2 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 :	PND
Résistance à l'usure (BCA) :	AR 0,5
Force d'adhérence :	PND
Résistance à l'impact :	PND

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