

ACCOCHAPE ALW

Résine époxy en phase aqueuse à faible émission de COV et sans CMR pour la réalisation de revêtements auto-lissants et multicouche intérieurs, sur supports béton.

DOMAINES D'EMPLOI

- Industries pharmaceutiques, alimentaires, chimiques, cosmétiques,...
- Halls d'exposition, musées, magasins, ateliers.
- Cafétéria, locaux techniques, archives, stockage.
- Locaux publics et parapublics, centres de détention.
- Parkings et garages

DEFINITION

- Revêtement lisse d'aspect mat.
- Utilisable avec adjonction de silices de granulométrie étagée permettant de réaliser des autolissants d'épaisseur 2 mm.
- Sans odeur.
- Très faible teneur en COV selon ISO 16000 : **Classé A+**.
- Sans CMR
- Bonne adhérence sur support humide non suintant

CARACTERISTIQUES

➤ Classement AFNOR		Famille I / Classe 6 b
➤ Nature du produit		Epoxy bi composant en phase aqueuse
➤ Aspect		mat
➤ Rapport pondéral A/B		30 / 70
➤ Rapport pondéral (A+B)/C		1 / 2
➤ Coloris		Nuancier RAL
➤ Densité à 23°C	Composant A	1,12 environ
	Composant B	1,06 environ
	Mélange A+B	1,08 environ
	Mélange A+B+C	1,70 environ
➤ Extrait sec		82 %
➤ Adhérence à sec (NF EN 13892-8)		>2,0 N/mm ²
➤ Dureté Shore D A+B+C après 7 jours à 23°C (NF EN ISO 868)		> 50
➤ Durée pratique d'utilisation à 10°C		40 à 50 minutes
	20°C	30 à 40 minutes
	30°C	15 à 20 minutes

Impacts sanitaires :

Étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils (Arrêté du 19 avril 2011) :



* 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).

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 propre, cohérent, humide et non suintant.
 - Dans le cas des revêtements de sol supérieur à 1mm, la résistance en traction directe $\geq 1,5$ MPa (selon le DTU 54.1)
 - résistance en compression ≥ 25 MPa.
- Le support sera préparé par décapage mécanique (grenailage, ponçage, rabotage...), puis soigneusement dépoussiéré à l'aide d'un aspirateur industriel.

Nota : pour plus d'information concernant les supports et leur préparation, se reporter à notre documentation « Technique de préparation et caractéristiques des supports ».

Condition 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 pendant l'application et la polymérisation (ambiante, du support et des produits) : + 10°C minimum à +30°C maximum (avec 3°C au-dessus du point de rosée pour le support)
- Degré d'hygrométrie de l'air maximum : 80 % HR.
- Afin d'obtenir un résultat esthétique optimum, compte-tenu de la nature du produit, il est important, durant l'application et le séchage, d'avoir une aspiration basse ainsi qu'une ventilation appropriée des locaux : la vapeur d'eau produite par le séchage du film peut ainsi être dégagée du local traité

Couche d'accrochage

- ACCOCHAPE ALW PRIMAIRE appliqué à raison de 0,2 à 0,35 kg/m² environ, il est recouvrable 12H après la fin de l'application.
- SERVASOL W appliqué à raison de 0,350 kg/m² environ, il est recouvrable 3H après la fin de l'application.
- ou diluer le SERVASIL E avec 5 à 10% d'eau dans le mélange A+B, il est recouvrable 12 H après la fin de l'application.
- Appliquer à l'aide d'un rouleau 10-12 mm

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

Bouche-pore

- Cette opération peut être nécessaire dans le cas de supports poreux, afin d'éviter tout bullage du revêtement
- Dans le cas où la régularité de surface n'est pas satisfaisante, elle sera corrigée par l'application d'un enduit de ratissage en ACCOCHAPE ALW additionné de 200% en poids de charges SS 300 et appliquée à raison de 2 kg/m² de mélange.

Dépolir ou poncer légèrement et ré-appliquer une couche de primaire avant de faire l'autolissant.

Recouvrable entre 12 heures et 48 heures après l'application, suivant température

Application

Système Auto-lissant 2 ou 3 mm :

- Homogénéiser chaque composant à l'aide d'un agitateur à hélices.
- Mélanger les composants A et B avec le même matériel jusqu'à homogénéisation complète.
- Verser progressivement les charges SS 300 et poursuivre le mélange pendant 3 min jusqu'à l'obtention d'un produit parfaitement homogène.
- Appliquer à la raclette crantée, puis faire des passages croisés au rouleau débulleur à picots.

Système Multicouche 3 à 4 mm :

- Saupoudrer à refus de silice calibrée de granulométrie 0.4-0.8 mm à raison de 4 à 5 kg/m² l'autolissant encore frais.
- Balayer et écrêter mécanique
- Appliquer 3 couches d'ACCOCHAPE ALW FINITION à raison 300 g/m²

Tableau des consommations

Epaisseur	Consommation
2 mm	4,14 kg/m ²
3 mm	6,20 kg/m ²

NOTE : La consommation minimale est de 4 kg/m²

Finitions

Le revêtement doit impérativement recevoir une couche de finition pour le protéger des tâches et faciliter son nettoyage :

Appliquer 2 couches d'ACCOCHAPE ALW FINITION à raison de 200 g/m²/couche.

Mise en service

	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C
Circulable piéton	48 h	24 h	12 h
Circulable engin	10 jours	5 jours	3 jours
Contact chimique	12 jours	7 jours	5 jours

La température ambiante du subjectile, l'hygrométrie relative et l'épaisseur du film sec influent de façon significative sur les durées de séchage.

(*) inclus le contact avec l'eau, la condensation et le 1er nettoyage

Certifié ISO 9001

Nettoyage du matériel

- Avant durcissement à l'eau

CONDITIONNEMENT

- En kit de 37,5 kg (composant A : 3,75 kg / composant B : 8,75 kg/ Charges SS 300 : 25 kg)


PRECAUTIONS D'EMPLOI

- 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.
- Ce produit craint le gel.
- Pendant 2 ans à compter de la date d'expédition du produit dans son emballage d'origine non entamé.

ACCOCHAPE ALW, épaisseur nominale 2 mm :

	
INTERDESCO 134 AVENUE DE LA GARE 21 220 GEVREY-CHAMBERTIN	
18	
EN 13813	
Matériau pour chapes à l'usage interne dans les bâtiments	
Réaction au feu :	NPD
Résistance à l'usure (BCA) :	AR 0,5
Force d'adhérence :	B 2,0
Résistance à l'impact :	IR 6

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 oeuvre 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 oeuvre, 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