

Numéro : 050D Edition du 16/12/2019

ACCOSOL MX

Enduit acrylique mono-composant pigmenté, applicable sur enrobé bitumineux neuf ou ancien et béton (enrobé percolé sur primaire adapté)

DOMAINES D'EMPLOI

Coloration et protection superficielle des bétons, enrobés percolés, enrobés bitumineux neufs ou anciens, et des asphaltes neufs à l'extérieur ou à l'intérieur pour :

- Tennis, plateaux d'éducation physique, terrains de volley-ball, handball, basketball.
- Cours d'école.
- Allées de jardins,
- Trottoirs, rue piétonnières, pistes cyclables, chaussées de lotissement (peu circulées).

L'ACCOSOL MX apporte un renforcement superficiel des enrobés bitumineux. Il permet de ragréer, dans certains cas, des enrobés usés.

DEFINITION

- > Très esthétique, aspect mat et uni.
- Bonne résistance à l'usure.
- Bonne stabilité de la teinte.
- Revêtement imperméable.
- Adhérence parfaite sur enrobés bitumineux et asphaltes.

CARACTERISTIQUES

Classement AFNOR
 Famille II / Classe 2b

Nature du produit Acrylique mono-composant en phase aqueuse

Aspect Liquide épais

Coloris 1002, 1015, 3009, 3016, 5012, 5017, 6001,

6017, 7040 et noir

Densité à 23°C
 Extrait sec
 1,40 environ
 72 %

Brillance ≥ 90

2 30

Usure au frottement (après 1000 cycles)
 Durée pratique d'utilisation à 10°C
 1,7g de perte
 4 heures

20°C 90 minutes

30°C 90 minutes

Impacts sanitaires:

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

Catégorie Annexe II A / I / PA

Taux de COV < 140 g/l

Exempt de formaldéhyde, acétaldéhyde, toluène et xylène.

MODE D'EMPLOI

Support et préparation

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

➤ Les supports seront résistants, propres et dépoussiérés, secs, cohérents et ne pas avoir de tâches de fuel, graisse ou ancienne peinture.

Certifié ISO 9001



Numéro : 050D Edition du 16/12/2019

Age minimum des supports :

- -en enrobés bitumineux : 15 jours ou plus conformément aux spécifications du fabricant (pour les enrobés de composition 0/6 et plus)
- -en asphalte : 15 jours et ils devront être sablés à refus avec de la silice de granulométrie 0,1-0,3 mm (sable fin type S26).
- > TRES IMPORTANT: Les enrobés à froid ne peuvent être recouverts qu'après un an minimum.

Conditions d'application

- 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
- > Ne pas appliquer par temps incertain.
- NOTE : Ne pas appliquer des surépaisseurs.

Couche d'accrochage

- ➢ Pour les applications sur béton de ciment et enrobé percolé, appliquer une couche de SERVASIL E dilué avec 5 à 10% d'eau à raison de 150 à 250 g/m²
- Laisser sécher au moins 18H avant d'appliquer l'ACCOSOL MX.
 NOTE : le temps de séchage dépend fortement de la température ambiante et du degré d'hygrométrie.

Revêtement

- Bien homogénéiser le contenu du pot.
- ➤ Au besoin, il est possible d'ajouter dans la première couche d'ACCOSOL MX 30% de sable S26, appliqué à la raclette caoutchouc, ce qui permet de bouche-porer l'enrobé.
- Appliquer à la raclette caoutchouc, puis égaliser au rouleau à poils longs.
- ➤ Par temps très chaud, si le support est à +40°C (et plus), humidifier avant d'appliquer la première couche.
- ➤ L'ACCOSOL MX rend les enrobés imperméables, aussi, il faut vérifier, avant application, que les supports ont une pente suffisante, pour assurer l'écoulement de l'eau.
- Consommation: de 0,5 à 1,2 kg/m²/couche à raison de 2 ou 3 couches selon la rugosité du support et l'intensité du trafic.

Nettoyage du matériel

> Avant durcissement à l'eau.

CONDITIONNEMENT

En bidon de 25 kg VERSION COLOREE.

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.
- Pendant un an à compter de la date d'expédition du produit dans son emballage d'origine non entamé

Certifié ISO 9001



Numéro : 050D Edition du 16/12/2019

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