



DESTINATION : Revêtement de sol anti-dérapant en phase aqueuse.
Extérieur

PROPRIETES

ET AVANTAGES : Revêtement de sol coloré anti-dérapant, anti-poussière, renforcé de silice, ce qui lui confère une excellente résistance à l'abrasion. Il présente une très bonne résistance à l'eau, aux ultraviolets, aux carburants et aux graisses. Avec un ajout de silice en couche épaisse, il permet de rattraper la planéité du support. Ses propriétés et sa mise en œuvre aisée le destinent particulièrement aux terrains de sports et aires de jeux.

SUPPORTS : Béton, chapes ciment et enrobés bitumineux neufs ou anciens, après travaux préparatoires.

MATERIEL

D'APPLICATION : Rouleau, raclette caoutchouc.

TEINTE ET ASPECT : **Aspect :** Mat

Coloris : 6 teintes – Blanc, sable, gris argent, vert clair, vert gazon et rouge oxyde.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 7b ₂
Directive européenne COV 2004/42	Catégorie A/i : valeur limite en UE : 140 g/l (2007 - 2010) Ce produit contient au maximum : 10 g/l de COV.
Densité à 20°C	1,50 +/- 0,10
Viscosité à 20°C	Pâteux
Extrait sec en poids	68 +/- 2%
Liant	Résine acrylique
Solvant	Eau
Rendement	4 à 6 m ² / Kg / couche
Conservation	Excellente en emballage d'origine fermé

CONDITIONNEMENTS : 4 Kg – 20 Kg

HYGIENE ET SECURITE :

Non soumis à un étiquetage réglementaire
Fiche de Données de Sécurité disponible sur www.quickfds.com



CARACTERISTIQUES

D'APPLICATIONS :

De 2 à 3 couches selon l'application
De 4 à 6 m²/Kg/couche en film mince
Dans le cas d'ajout de silice : 2 à 3 Kg/m² pour la 2^{ème} couche
Attention : la consommation peut varier de façon importante selon la planéité et la nature du support.
Air ambiant : 20°C / %HR : 60%
Hors poussière : 15 mn
Sec au toucher : 1 heure
Recouvrable : 2 à 3 h en application peinture
24 h en application en épaisseur

DILUTION :

A l'eau (voir conseils d'application)
Nettoyage du matériel : à l'eau, immédiatement après application

CONSEILS

D'APPLICATION :

Appliquer sur des supports solides, propres, secs et sains, offrant un bon accrochage :

- Enrobés bitumineux de plus de 3 semaines : dégraisser soigneusement avec DEGRAISS'SOL COMUS. Les enrobés à froid peuvent nécessiter plusieurs mois de séchage avant d'être peints. Faire un essai préalable.
- Béton et chapes ciments de plus de 3 semaines : neutraliser et dérocher avec PREPAR'SOL COMUS pour améliorer la porosité du support. Dans le cas de surfaces lissées à l'hélicoptère, plusieurs dérochages chimiques ou un grenillage peuvent être nécessaires.
- Anciennes peintures et supports très poreux : enlever par brossage toutes les parties non adhérentes. Dépoussiérer les anciennes peintures à l'abrasif et lessiver au DEGRAISS'SOL COMUS. Imprimer avec une couche de COMEPOX 505.

Pour une application type peinture :

1^{ère} couche : 20 % d'eau
Séchage : 2 à 3 h
2^{ème} couche : 10 % d'eau

Pour une application en épaisseur :

1^{ère} couche : 30% d'eau
Séchage 24 h
2^{ème} couche : 10 parts de TARMAC+ 6 parts de silice
(12 Kg de silice pour 20 Kg de TARMAC)
Séchage 24 h
3^{ème} couche : 10 % d'eau

MISE EN SERVICE : Attendre 1 semaine pour un trafic normal.

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à S.E.P.V. pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

S.E.P.V. : BP 19 - St Germain Lès Arpajon – 91 291 Arpajon - Fax : 01 60.84.04.81

EDITION MARS 2008. ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE