



S.G.C.

Des produits de maintenance
au service des professionnels

F I C H E
T E C H N I Q U E

AQUASOL

PEINTURE POUR SOL

PROPRIETES :

Nouvelle génération de peinture pour sol, à base de résine époxy diluable à l'eau. Peinture pour intérieur et extérieur. Revêtement de sols pour garages, parkings, ateliers, magasins, sols et murs de laboratoires. Les supports adéquats sont le béton, les chapes ciment, les enrobés bitumineux et asphaltes uniquement en intérieur, le fer recouvert d'un primaire antirouille et le bois. Remarque : en extérieur, un léger farinage et un matage peuvent se produire, ceux-ci ne nuisent en rien à la tenue du revêtement. Excellente adhérence. Evite l'usure des chapes ciment et leur désagrégation en poussière. Bonne résistance aux solvants et produits chimiques.

CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE :

Sur béton sec, éliminer la laitance par grenailage ou nettoyage chimique au renovsol suivi d'un rinçage abondant. Sur asphalte et enrobés, bien dégraisser le support avec un shampoing émulsifiant. Sur anciennes peintures, gratter, poncer et dégraisser. S'assurer de la bonne adhérence de l'ancien revêtement avec le support. Les parties métalliques seront protégées avec une couche de PRIMPOX.

Le support ne présentera pas de remontée d'eau par capillarité. Bien mélanger la base et le durcisseur et s'assurer que le mélange est homogène en insistant sur les parois et le fond du bidon. Laisser mûrir le mélange 5 minutes avant application. Durée de vie du mélange à 20°C : 1 heure. Appliquer en deux ou trois couches selon la porosité du support. La première couche sera diluée à 5 % pour assurer une bonne pénétration du support. **Brosse et rouleau** : Diluer de 0 à 5 %. **Pistolet** : Diluer de 8 à 12 %. **Airless** : Diluer de 6 à 8 %. Ne pas appliquer par température inférieure à 10°C et supérieure à 30°C, éviter l'humidité et les courants d'air lors de la phase de séchage car cela pourrait provoquer des zones plus mates ou blanchâtres.

Dilant : eau



Des produits de maintenance
au service des professionnels

F I C H E T E C H N I Q U E

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect du film : Demi-brillant.

Brillant spéculaire : De 40 à 50 sous 60°.

Teintes : Teintes du nuancier et autres teintes.

Conditionnement : 3,5 litres et 15 kg.

Liant : Résine époxy.

Densité : 1,31 kg/dm³.

Séchage : (à 20°C, H.R. : 65 %) Hors poussières : 6 heures. Sec : 12 heures.

Recouvrable : 24 heures. Attendre 48 heures pour un trafic léger. Par humidité supérieure et/ou température inférieure, ce temps peut être fortement rallongé.

Extrait sec : En poids : 58 %. En volume : 45 %.

Conservation : En emballage d'origine (non ouvert) : 12 mois. À l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité.

Rendement : Suivant la porosité et la rugosité du support : de 4 à 7 m²/kg ou 5 à 9 m²/l.

PRECAUTIONS ET REMARQUES :

Irritant. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Irritant pour les yeux et la peau. Conserver hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants appropriés. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente).

Pour de plus amples informations, merci de consulter notre fiche de données de sécurité. Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.