

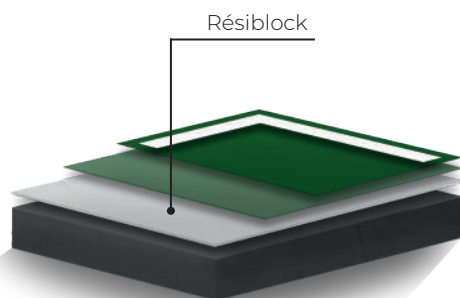
Primaire avant mise en peinture

Définition

RÉSIBLOCK, liant élastomère phase aqueuse, apporte une très grande résistance au film en conservant une grande plasticité et un fort pouvoir collant.

Il est employé:

- dans l'aide à la tenue des gravillons de surface,
- dans les petites réparations,
- dans l'unification de l'aspect de surface,
- dans le collage de certains produits (sable ou brique pilée sur enrobé...).



● LOCALISATION

Tous sols sportifs extérieurs ou intérieurs.
Particulièrement TENNIS.

● SUPPORTS

Les surfaces doivent être propres, sèches, et conformes aux DTU 59/3 et 59/1.

● Enrobés à froid

Appliquer 1 mois après la réalisation du tapis et après une bonne stabilisation des émulsions de l'enrobés.

● Enrobés à chaud

Appliquer 15 jours après la réalisation du tapis

● Béton poreux

Appliquer une semaine après la fin du coulage de la dernière travée.

● MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION POUR TRAVAUX DE RÉFECTION

Le support est supposé être sain et cohérent, recouvert d'une peinture du type Acrylique ou similaire.

- Démoussage de la surface s'il y a lieu avec le Fonginet.
- Décrassage et préparation :

Sur les parties non ou mal adhérentes, décaper mécaniquement par grattage et/ou avec une machine de lavage haute pression.

Exécuter un très sérieux nettoyage, décrassage et démoussage de toute la surface des SUPPORTS FARINANTS OU LÉGÈREMENT FRIABLES: appliquer une couche de RESIBLOCK.

CONDITIONS D'APPLICATION

Appliquer uniquement par des températures supérieures à 10 degrés, et sans risques de pluie ou de gel jusqu'au séchage du film.

Conçu pour être appliqué même par fortes chaleurs.

APPLICATION

1/ Consolidation des gravillons de surface

Appliquer par pulvérisation au pistolet Airless en UNE SEULE couche à raison de 300 g /m², travailler de TRÈS PRÈS, boucher légèrement les pores sans faire de flaques.

Au séchage, les pores se déboucheront en enrobant bien les gravillons.

ATTENTION si vous passez une deuxième couche, les pores ne se déboucheraient pas.

• Dilution

3 volumes de RÉSIBLOCK pour 1 volume d'eau.

RÉSIBLOCK doit obligatoirement être recouvert par la peinture acrylique ISOLATEX à raison de 500 g /m².

2/ Petites réparations

- Bords des joints de dilatation des bétons poreux : Idem ci-dessus.

- Petits rebouchages: Mélanger RÉSIBLOCK avec du

ciment et des granulats similaires à ceux du court de tennis. Ne pas diluer.

La réparation doit obligatoirement être recouverte par ISOLATEX à raison de 500 g/m².

3/ Unification d'aspect de surface

Appliquer comme une peinture, au pistolet Airless ou pneumatique, à raison de 300 g/m².

• Dilution

1 volume d'eau pour 3 volumes de RÉSIBLOCK.

Doit obligatoirement être recouvert par ISOLATEX à raison de 500 g /m².

4/ Collage

Appliquer au pistolet Airless ou pneumatique, à raison de 300 g/m².

• Dilution

1 volume d'eau pour 3 volumes de RÉSIBLOCK.

Au fur et à mesure de l'application, saupoudrer par-dessus (à refus) de la silice sèche, ou de la brique pilée. Après séchage, balayer les charges non collées et recommencer l'opération ci-dessus en saupoudrant toujours à refus. Ne plus balayer les granulats libres.

Il est inutile de recouvrir par ISOLATEX.

Ecoplas® RÉSIBLOCK : caractéristiques techniques

Couleur	Blanc. Devient transparent et brillant au séchage.
Composition	Liant élastomère phase aqueuse
Densité	1,03 +/- 0,05 %
Nettoyage du matériel	À l'eau
Séchage	30 minutes à l'heure par conditions climatiques normales
Conservation	1 an en emballage d'origine fermé - Craint le gel
Conditionnement	Seaux plastiques de 20 kg net
Hygiène et transport	Sans étiquette
AFNOR	NFT.36005 Famille I - Classe 7 a2
Classement au feu	Suivant norme AFNOR P92.507, si le gros œuvre est classé M.O. Le classement au feu RÉSIBLOCK est : M1 si la quantité totale de produit Im mince composant le revêtement total est située entre 350 g et 750 g/m ²
Données de sécurité	Consulter le site www.quickfds.com