

Revêtement contre carburants

Resist 2K

Revêtement bi-composant Resist 2K pour imperméabiliser les sols contre les carburants

Les surfaces asphaltées sont sensibles aux huiles de moteur, carburants, acides et bases. Ceux-ci détruisent la couche de roulement bitumineuse et décomposent le liant entraînant des dégâts.

RESIST 2K, à base de deux composants, peut y remédier. **RESIST 2K** durcit par réaction et ne contient ni solvant, ni goudron, ni eau. Le produit peut donc être appliqué dans des espaces fermés tels que les ateliers ou les garages.

Caractéristiques :

- » Protège l'asphalte et le béton contre huile, carburant, acides et bases
- » Améliore la structure de la surface
- » Augmente la stabilité
- » Permet un nettoyage plus facile
- » Dure longtemps car résiste à l'abrasion

Domaines d'utilisation :

RESIST 2K est utilisé pour l'imperméabilisation de surfaces asphaltées ou bétonnées dans des garages, sur places de parking, places de stationnement, de stations-service et aéroports. Pour les zones où il faut satisfaire aux exigences concernant la conductivité électrique afin de limiter les phénomènes d'électricité statique, choisir **RESIST 2K LF**.

Le produit :

RESIST 2K consiste en deux composants qui sont mélangés juste avant la pose. Le produit ne contient ni solvant ni eau. Pendant l'application, il n'y a pas de dégagement de fumées. La couleur est noire. Pour d'autres couleurs, voir **RESIST color**.

Important :

Le support doit être sec, sans poussière, huile ou graisse. La partie d'ouvrage à traiter doit être solide et cohérente. Les surfaces endommagées doivent être réparées. Pour répondre à ces exigences, des travaux doivent être menés préalablement. La température du support doit être supérieure à 10°C. Voir tableau au dos.





Laver et masquer



Mélanger



Verser



Étaler

Application :

Remuer le composant A environ 1 minute. Y ajouter le composant B suivant la recommandation. Mélanger les deux pour obtenir une masse homogène. Les composants doivent avoir une température de 15 à 20°C. Le traitement s'effectue à froid.

Répartir le mélange à l'aide d'une taloche ou une truelle. Comme il devient rapidement visqueux pendant la réaction, le mélange doit être appliqué dans les 60 minutes.

La consistance et la maniabilité dépendent de la température du produit. Une température du matériau inférieure à 15 - 20°C et du support inférieure à 10°C rendent l'application de **RESIST 2K** plus difficile. De même, dans ces cas, le temps de prise se prolonge (voir tableau ci dessous).

Durcissement / valeurs indicatives :

Intensité du trafic	Température du support + 10°C	Température du support + 20°C	Température du support + 30°C
Faible	36 heures	24 heures	8 heures
Forte	4 jours	3 jours	1 jour

Effet antidérapant :

Pour obtenir une surface antidérapante, il faut répandre du sable de quartz, de granulométrie 0,6 à 1,2 mm, sur l'imperméabilisation. Ceci est conseillé dans les entrées et sorties de garages et sur les trottoirs. Répandre progressivement et en plusieurs passes.

Consommation :

Suivant la configuration, 1,0 à 1,5 kg/m².
En cas de basse température jusqu'à 2,0 à 2,5 kg/m².

Certificat :

La résistance de **RESIST 2K** contre le carburant a été testée par l'Université de Munich.

Conditionnement :

Composant A : 22,5 kg + Composant B : 2,5 kg = Seau : 25 kg
Par Palette : 12 seaux de 25 kg

Note :

Les informations données dans nos fiches techniques sont des descriptions ; elles sont fondées sur la base de nos expériences et essais selon les normes d'application. Elles ne tiennent pas compte des caractéristiques de mise en œuvre lors d'une utilisation concrète. Elles sont données de ce fait à titre purement indicatif et ne dispensent pas l'utilisateur d'exécuter ses propres essais et tests. Ces informations ne pourront donner lieu à dommages et intérêts. Les renseignements de nos employés ne nous engagent qu'après confirmation écrite. En tous les cas, il faut observer les règles de bonne pratique. Nous nous engageons sur l'exactitude des indications dans la limite de nos conditions générales. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de respecter les droits et tierce partie, les lois et réglementations éventuelles en vigueur. Cette version annule et remplace les versions précédentes.