

Revêtement coloré étanche

Resist Color

Revêtement coloré Resist Color pour imperméabiliser l'asphalte contre les carburants

RESIST Color est une nouvelle génération de revêtement coloré pour des surfaces hydrocarburées. Les caractéristiques du liant de **RESIST Color** sont adaptées à celles-ci. De cette façon, des fissures causées par mouvement thermique du support sont évitées.

Le revêtement présente des qualités remarquables d'adhérence, de résistance contre l'abrasion et de longévité.

Avec ces caractéristiques **RESIST Color** est la solution idéale pour la décoration de pistes cyclables, de trottoirs, de places, d'accès et autres aménagements de voirie.

Le produit se prête aussi pour le marquage de zones à circulation réduite et vitesse limitée comme par exemple devant les jardins d'enfants, écoles, terrains de jeux etc.

Caractéristiques :

- » A base d'un liant à durcissement réactif
- » Appliqué à froid
- » Sans solvant
- » Écologique

Le durcissement se produit par l'ajout d'un deuxième composant juste avant la pose.

En cas d'une pose bi-couche, **RESIST Color** peut être travaillé dans les 12 à 48 heures. A l'état durci, **RESIST Color** atteint une dureté (Shore-A) de 90 minimum.

RESIST Color est chargé d'un sable coloré d'une granulométrie régulière. Grâce à la bonne adhésion du sable dans la masse d'imperméabilisation, la couleur possède une bonne longévité.

Grâce aux caractéristiques plastiques du liant, le revêtement du **RESIST Color** résiste mieux aux tensions thermiques du support (- 20°C à + 50°C).

Couleurs :



Rouge



Grise



Verte



Noire



Jaune

Couleurs non contractuelles



Avant

Après



Mélanger

Préparation :

Le support doit être propre et sans particules friables. Il est recommandé de masquer ou délimiter les surfaces routières afin d'obtenir une belle apparence.

Application :

Mélanger le composant A environ 1 minute. Y ajouter le composant B suivant la recommandation. Mélanger les deux pour obtenir une masse homogène. Répartir régulièrement le mélange sur le support à l'aide d'une taloche ou d'une raclette caoutchouc.

Délai d'application : à 25°C, appliquer la masse dans les 2 heures. Ensuite répandre le sable coloré.



Verser

Durcissement / valeurs empiriques :

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 coloré d'une granulométrie régulière. Non compris dans le conditionnement.

Consommation :

Suivant la configuration 1,2 à 2,5 kg/m² pour la masse d'imperméabilisation et 4 à 6 kg/m² pour le sable coloré.

Conditionnement :

Composant A : 23 kg + Composant B : 2 kg = Seau : 25 kg
Par Palette : 12 seaux de 25 kg.



Étaler

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.



Finir

05/2019



FRANCE – HERMES Technologie SARL – ZAC de Royallieu, 17 rue du Four St-Jacques – F-60200 Compiègne
Tél : +33 344 970 222 • Fax : +33 344 970 932 • bureau@hermes-technologie.com • www.hermes-technologie.fr • [f HERMES Technologie FR](#)

ALLEMAGNE – HERMES Technologie GmbH & Co KG – Bürenbrucher Weg 1a – D-58239 Schwerte
Tél : +49 23 04 97 123 0 • Fax : +49 23 04 97 123 45 • office@hermes-technologie.de • www.hermes-technologie.de • [f HERMES Technologie](#)

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE – HERMES Technologie s.r.o. – Na Groši 1344/5a – CZ-102 00 Praha 10
Tél : +420 271 750 685 • Fax : +420 271 751 346 • hermes@hermes-technologie.cz • www.hermes-technologie.cz • [f HERMES Technologie CZ](#)

AUTRICHE – HERMES Technologie GmbH – Gewerbepark Ost 7 – A-4846 Redlham
Tél : +43 76 73 23 200 • Fax : +43 76 73 23 203 • info@hermes-technologie.at • www.hermes-technologie.at • [f HERMES Technologie](#)

ROYAUME-UNI – HERMES Technologie Ltd. – 7-9 Wellington Square – Hastings, East Sussex TN 34 1PD
Tél : +44 790 89 62 521 • Fax : +49 23 04 97 123 44 • office@hermes-technologie.com • www.hermes-technologie.com • [f HERMES Technologie](#)

POLOGNE – HERMES Technologie Sp. z o.o. – Grabarska 1 (3^{ème} étage) – PL-50-079 Wrocław
Tél : +48 516 456 242 • office@hermes-technologie.pl • www.hermes-technologie.pl • [f HERMES Technologie](#)