

IKO LIQUID ASFALT 0/2 - 0/3

Description:

Un nouveau développement

Pour des réparations manuelles sans problèmes de surfaces endommagées.

Domaines d'emploi:

Dans le cadre de l'entretien routier, de nombreuses réparations sont à effectuer sur des emplacements endommagés, pour lesquelles seulement peu de matériaux sont nécessaires. Par exemple en cas de perte de mortier, de matériaux ou apparition de fissures. Dans ces conditions il est préférable d'utiliser un produit de haute qualité: **IKO LIQUID ASPHALT!** Ce produit recouvre et répare les surfaces poreuses et endommagées des routes, et les imperméabilisent.

IKO LIQUID ASPHALT est utilisable de suite dans son emballage pratique et maniable.

Propriétés:

Teinte Noir
Calibre 0/2 ou 0/3
Densité +/- 2,5

Consommation:

- 0/2 minimum 5 kg/m²
- 0/3 minimum 7 kg/m²

Application:

Les composants de IKO LIQUID ASPHALT:

IKO LIQUID ASPHALT est un mélange à base de bitume. Il est constitué des composants suivants:

A (émulsion), B (granulats) et eau. Les composants A et B sont, de par leurs quantités, exactement assorties l'une à l'autre. Un fractionnement est toujours possible dans les mêmes proportions.

Le composant A:

Émulsion spéciale de bitume qui comprend un bitume pur de qualité B 80 E ainsi qu'un supplément de latex et un composant adhérent spécial de haute qualité permettant un accrochage parfait à toutes sortes de matériaux du sous-sol.

Le composant B:

Mélange de granulats à partir de gravillons nobles concassés, sables nobles concassés et fillers spéciaux.

1. Nettoyer, masquer, humidifier.

Débarrasser la surface à traiter des poussières. Délimiter la surface à l'aide de bandes adhésives pour un travail propre. Ensuite humidifier la surface.

2. Emulsion + eau.

Flacon de composant A (émulsion de bitume): resserrer, secouer et, si nécessaire, remuer. Verser dans le seau. Remplir le flacon vide avec de l'eau jusqu'au repère (lire point 4) et verser dans le seau. Attention: lors de l'emploi des granulométries B 0/2 (imperméabilisation), pour 1 sac complet de 16 kg utiliser 3 kg d'émulsion A 0/2 + eau!

3. Mélanger avec les granulats.

Verser le composant B petit à petit dans le liquide en remuant vivement. **Ajoutez env. 1 cuillère de ciment (petit sachet) par sac.** Utiliser pelle, truelle ou mélangeur électrique.

4. Répartition, lissage de la masse, sablage.

Verser le contenu sur la surface endommagée, répandre et lisser rapidement à l'aide d'une truelle, une règle de lissage ou taloche suivant la grandeur de la surface.

Conseil: répandre du granulats B sur la surface finie (cloutage) pour une ouverture au trafic plus rapide.

Important:

Durée d'emploi: 5 à 10 min.
Plus d'eau (jusqu'en haut du flacon), moins de ciment = réaction ralentie.
Moins d'eau (jusqu'à moitié du bidon), plus de ciment = réaction accélérée.

La surface est praticable dans les 30 min.

Attention:

- Mieux vaut étaler 2 ou 3 mélanges l'un sur l'autre en couches peu épaisses qu'une seule grosse couche sur une surface moins importante.
- Surface propre - pas de flaques d'eau.
- Ne pas utiliser en dessous de + 5 °C (risque de gel).
- Nettoyer les outils à l'eau de suite après leur utilisation.

Conservation:

Composant A (émulsion): Ce produit doit être stocké à l'abri du froid et utilisé dans les quatre mois suivant la date de remplissage dans les flacons.



Composant B (granulats): stocker à sec.

Emballage:

IKO LIQUID ASPHALT 0/2: kit de 19 kg (1x16 kg granulats et 2x1,5 kg émulsion)

IKO LIQUID ASPHALT 0/3: kit de 18 kg (1x16 kg granulats et 1x2 kg émulsion)