

KATAROC PREDALLES

Mortier hydraulique à retrait compensé pour pointement de prédalles

Présentation

Mortier monocomposant, à retrait compensé, à base de ciment.

Domaines d'emploi

Bouchage et jointement en intérieur et extérieur des trous et joints de prédalles.

Caractères généraux

- Mortier fin, prêt à peindre
- Intérieur / extérieur
- Excellente adhérence sur béton
- Facile à mettre en œuvre

Agréments, essais officiels

Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) : KATAROC PREDALLES est classé A+ « très faibles émissions ».

Conditionnement

Sac de 25 Kg

Stockage

A l'abri de l'humidité

Conservation

1 an dans son emballage d'origine intact et non entamé.

Données techniques Granulométrie

0/630 μm

Résistances mécaniques

Résistance à la compression à 28 jours et +20°C : 20 MPa environ
Résistance à la flexion à 28 jours et +20°C : 3 MPa environ

Adhérence

Environ 1,25 MPa à 28 jours et +20°C

Module d'élasticité

Environ 12 000 MPa

Temps de prise	Environ 7 heures à +20°C
-----------------------	--------------------------

Données techniques	Environ 1,8 kg de poudre /l de volume à remplir.
Consommation	A titre indicatif, 1 sac de 25 kg = 140 mètres linéaire de joint de section 1 cm².

Préparation du support	Les supports doivent être propres, sains, résistants, débarrassés de toutes traces de peinture, d'huile de décoffrage et de laitance. Les supports doivent être humidifiés avant l'application.
-------------------------------	--

Mise en oeuvre	Verser en premier dans un récipient 4,5 à 5 litres d'eau, puis la moitié du sac de 25 kg. Malaxer jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Puis ajouter l'autre moitié. Homogénéiser. Bourrer le joint de prédalles puis lisser en continu (ne pas frotter). Température d'application : + 5°C à + 30°C. Délai d'utilisation de la gâchée : environ 1 heure à +20°C.
-----------------------	--

Délai de recouvrement	Environ 24 heures à +20°C
------------------------------	---------------------------

Précautions d'emploi	Consulter la fiche de données de sécurité pour les précautions d'emploi et l'élimination des déchets sur Internet www.sika.fr .
-----------------------------	--