



## KATAROC PREDALLES

Mortier hydraulique à retrait compensé pour jointement de prédalles.

<b>Présentation</b>	Mortier monocomposant, à retrait compensé, à base de ciment.
<b>Domaine d'utilisation</b>	Bouchage et jointement en intérieur et extérieur des trous et joints de prédalles.
<b>Caractéristiques /Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mortier fin, prêt à peindre</li> <li>■ Intérieur / extérieur</li> <li>■ Excellente adhérence sur béton</li> <li>■ Facile à mettre en œuvre</li> </ul>
<b>Agréments, essais officiels</b>	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 ».
<b>Caractéristiques</b>	
<b>Conditionnement</b>	Sac de 25 kg
<b>Stockage</b>	A l'abri de l'humidité
<b>Conservation</b>	1 an dans son emballage d'origine intact et non entamé.
<b>Données techniques</b>	
<b>Granulométrie</b>	0/630 µm
<b>Résistances mécaniques</b>	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
<b>Adhérence</b>	Environ 1,25 MPa à 28 jours et +20°C
<b>Module d'élasticité</b>	Environ 12 000 MPa
<b>Temps de prise</b>	Environ 7 heures à +20°C
<b>Conditions d'application</b>	
<b>Consommation</b>	Environ 1,8 kg de poudre /l de volume à remplir. A titre indicatif, 1 sac de 25 kg = 140 mètres linéaire de joint de section 1 cm <sup>2</sup> .
<b>Préparation du support</b>	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.
<b>Mise en oeuvre</b>	
<b>Mise en œuvre</b>	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.

<b>Durée Pratique d'Utilisation (DPU)</b>	Env. 1 heure à +20°C La Durée Pratique d'Utilisation diminue lorsque la température augmente.
<b>Délai de recouvrement</b>	Environ 24 heures à +20°C
<b>Précautions d'emploi</b>	Consulter la fiche de données de sécurité pour les précautions d'emploi et l'élimination des déchets sur Internet <a href="http://www.sika.fr">www.sika.fr</a> .

## Mentions légales

Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.  
«Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SIKA, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»



Sika France S.A.S  
84, rue Edouard Vaillant  
93350 Le Bourget  
France

Tel. : 01 49 92 80 00  
Fax : 01 49 92 80 21  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)