

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sika® Icosit KC 330/10

Masse de remplissage pour joints, bicomposante, à base de polyuréthane, pour la fixation de rails

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Masse de remplissage pour joints, bicomposante, flexible, à base de résine polyuréthane-polymère (Shore D ~ 75) qui peut être appliquée manuellement ou à la machine.

Est conçu comme masse de remplissage flexible, portante, absorbant les vibrations, pour les embases de voie discrètes ou continues en cas de charges par roue particulièrement élevées.

### EMPLOI

Sika® Icosit KC 330/10 ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

- Pour le coulage en sous-œuvre de fixations de rails ponctuelles et en continu, lorsque la charge de roue est particulièrement élevée, comme p.ex. les grues lourdes, ponts déchargeurs, fosses de réparation, etc.
- Convient également comme couche d'égalisation flexible pour la fixation de machines lourdes dans l'industrie, afin de réduire le transfert des vibrations.

### AVANTAGES

- Charge par essieu très élevée et faible compression du ressort
- Suppression du bruit et des vibrations
- Réduit l'érosion du béton sous le point d'appui
- Répartition plus régulière des charges dans le support
- Scellement étanche à l'eau des rails/plaques à gorge
- Bonne isolation électrique contre les courants vagabonds
- Aucun pic de tension au niveau des boulons d'ancrage
- Excellente adhérence sur différents supports
- Compense les tolérances
- Convient comme colle à fort pouvoir d'adhérence et résistante au cisaillement
- Absorbe les sollicitations dynamiques et prolonge la durée de vie de la sous-construction en béton
- Élastique (Shore D ~ 75), compressible
- Espérance de vie élevée pour un faible entretien

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

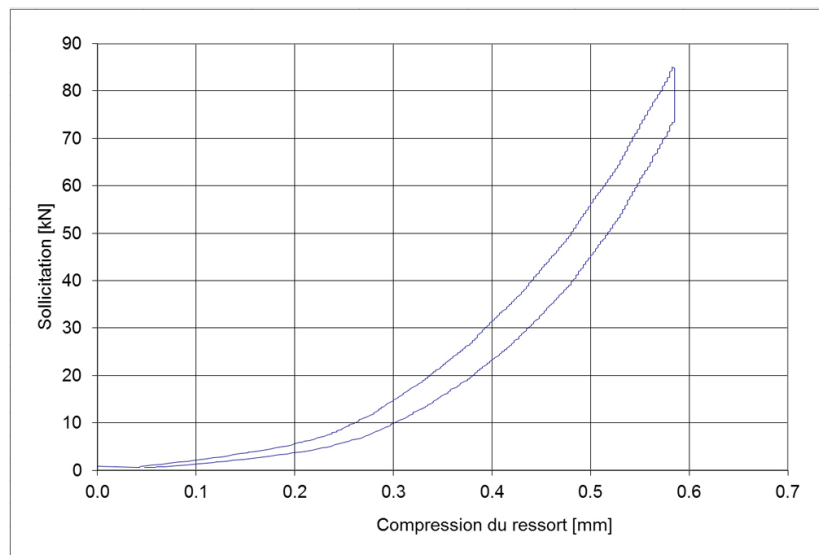
<b>Base chimique</b>	Masse de remplissage bicomposante à base de polyuréthane
<b>Conditionnement</b>	<b>Emballages perdus prédosés</b>
	Comp. A: 6.6 kg seau
	Comp. B: 3.4 kg boîte
	Palette: 450 kg (Comp. A: 45 x 6.6 kg; Comp. B: 45 x 3.4 kg)
<b>Conservation</b>	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production
<b>Conditions de stockage</b>	Température de stockage entre +5 °C et +25 °C. Entreposer au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil.
<b>Couleurs</b>	Noir

<b>Densité</b>	Comp. A:	~ 1.10 kg/l	(ISO 2811-1)
	Comp. B:	~ 1.23 kg/l	
	Comp. A + B:	~ 1.10 kg/l	(ISO 1183-1)
<b>Viscosité</b>	Comp. A:	~ 4.50 Pa·s (avec Z 3 DIN, +20 °C)	
	Comp. B:	~ 0.15 Pa·s (avec Z 3 DIN, +20 °C)	

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Dureté Shore D</b>	75 ±5	(28 jours)	(ISO 868)
La dureté Shore sert à l'identification du matériau et au contrôle de l'évolution de durcissement sur site.			

<b>Rigidité à la compression</b>	<b>Courbe caractéristique des ressorts</b>		(DIN 45673-1)
----------------------------------	--------------------------------------------	--	---------------



Courbe caractéristique des ressorts définie selon la norme DIN 45673-1.

Dimensions de l'éprouvette:	360 * 160 * 25 mm
Paramètre de ressort:	$k_{stat} = 222 \text{ kN/mm} (\pm 10 \%)$ Défini selon la méthode sécante entre 17 - 68 kN.

<b>Résistance à la traction</b>	~ 25 N/mm <sup>2</sup>	(ISO 527)
<b>Allongement à la rupture</b>	~ 30 %	(ISO 527)
<b>Température de service</b>	Min. -40 °C, max. +80 °C	(Temporairement: +150 °C)

### Résistance chimique

#### En permanence

- Eau
- Eau de mer
- Produits de nettoyage et détergents dilués à l'eau

#### Temporairement

- Huile minérale
- Carburant diesel

#### Ne résiste pas ou pour très peu de temps

- Lessives alcalines et acides concentrés
- Solvants organiques (ester, cétone, aromates) et alcool
- Diluants pour vernis et peintures

Ces données concernant la résistance donnent des indications concernant les possibilités d'utilisation de ces colles. Pour un avis définitif, il faut un conseil spécifique à l'objet.

La résistance à d'autres substances doit être examinée au préalable avec le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.

## INFORMATIONS DE SYSTÈME

<b>Construction du système</b>	<b>Produits du système</b>
	▪ Sika® Icosit KC 330/10
	▪ Sika® Primer-3 N
	▪ SikaCor® EG-1 Plus (acier)

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

<b>Rapport de mélange</b>	Comp. A : B:	100 : 52 (parts en poids)		
<b>Consommation</b>	~ 1.1 kg/l			
<b>Épaisseur de couche</b>	Min. 15 mm, max. 60 mm			
<b>Température du matériau</b>	Min. +15 °C			
<b>Température de l'air ambiant</b>	Min. +5 °C, max. +35 °C			
<b>Humidité relative de l'air</b>	Max. 70 %			
<b>Température du support</b>	Min. +5 °C, max. +35 °C			
<b>Humidité du support</b>	Sec			
<b>Durée de vie en pot</b>	~ 8 minutes	( +20 °C )		
	Après ce laps de temps, le mélange est inutilisable. Les températures élevées raccourcissent la durée de vie en pot!			
<b>Temps de durcissement</b>	Hors poisse:	~ 2 heures (+20 °C)		
	Complètement durci:	~ 12 heures (+20 °C)		
<b>Vitesse de polymérisation</b>	<b>Shore D</b>	<b>Température de durcissement</b>		
	<b>Temps de durcissement</b>	<b>+5 °C</b>	<b>+23 °C</b>	<b>+35 °C</b>
	1 heure	-	~ 50	~ 55
	2 heures	~ 35	~ 55	~ 60
	3 heures	~ 45	~ 60	~ 65
	4 heures	-	~ 65	~ 65
	5 heures	~ 55	~ 65	~ 70
	6 heures	~ 55	~ 70	~ 70
	7 heures	~ 60	-	-
	1 jour	~ 70	~ 75	~ 75
	4 jours	~ 75	~ 75	~ 75
7 jours	~ 75	~ 75	~ 75	
14 jours	~ 75	~ 75	~ 75	
<b>Temps d'attente entre les couches</b>	<b>Temps d'attente entre le primaire et Sika® Icosit KC 330/10 (+20 °C)</b>			
		<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	
	Sika® Primer-3 N	30 minutes	3 jours	
	SikaCor® EG-1 Plus	24 heures	7 jours	

## VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

## AUTRES REMARQUES

Sika® Icosit KC 330/10 ne doit pas être utilisé pour des inclinaisons > 3 %.

Des décolorations peuvent survenir suite à une exposition à des agents chimiques, des températures élevées et/ou aux rayons UV (en particulier les couleurs claires). La modification de la couleur est toutefois de nature purement esthétique et n'a pas d'influences sur les caractéristiques techniques et la durabilité du produit.

Avant l'utilisation de Sika® Icosit KC 330/10 sur la pierre naturelle, veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.

Sika® Icosit KC 330/10 ne doit pas être utilisé sur les supports bitumineux, le caoutchouc naturel, le caoutchouc EPDM et autres matériaux de construction qui provoquent le ressuage d'huiles, plastifiants et solvants qui peuvent attaquer la colle (réaliser des essais préalables).

Ne pas utiliser Sika® Icosit KC 330/10 sur le PE, PP, Téflon et certains matériaux synthétiques contenant des plastifiants (réaliser des essais préalables).

Sika® Icosit KC 330/10 non encore durci ne doit pas être mélangé ou entrer en contact avec des substances réagissant avec l'isocyanate, des composants d'esprit de vin et de nombreux diluants car ceux-ci peuvent entraver la réaction de durcissement.

## ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

Pour l'application de Sika® Icosit KC 330/10, les règles standard de l'art de la construction doivent être respectées.

## NATURE DU SUPPORT

Le support doit être propre, sec, portant exempt d'huiles, de graisse, de poussière et de particules friables ou adhérent mal.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Sika® Icosit KC 330/10 a été développé pour le béton et l'acier. Ceux-ci doivent être préparés comme suit:

### Béton

Appliquer Sika® Primer-3 N sur les flancs au pinceau ou par pulvérisation. Avant le scellement, respecter un temps de séchage de minimum 30 minutes (max. 3 jours).

### Acier de construction

L'acier de construction doit présenter une pureté de surface de SA 2½.

Appliquer Sika® Primer-3 N sur les flancs au pinceau ou par pulvérisation. Avant le scellement, respecter un temps de séchage de minimum 30 minutes (max. 3 jours).

### Remarques

Les primaires sont des promoteurs d'adhérence. Ils ne sont pas un remplacement pour le nettoyage correct de la surface, de même qu'ils n'améliorent pas clairement la solidité du support.

Pour un conseil détaillé et d'autres informations, veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.

## MALAXAGE DES PRODUITS

### Emballage perdu prédosé de 10 kg

Sika® Icosit KC 330/10 est livré dans des emballages perdus prédosés qui comprennent un seau avec le composant A et une boîte avec le composant B.

Remuer soigneusement le composant A avant de le mélanger avec le composant B.

Avant de confectionner le mélange dans le récipient de 10 kg, il faut observer les points suivants:

- Pour le mélange, utiliser le Sika® Mixer U-100 (diamètre: 100 mm, vitesse de rotation: ~ 800 t/min.)
- Durée du mélange: ~ 80 secondes
- Bien racler le fond et les parois du récipient

## NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec Sika® Colma Nettoyant. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

Pour le nettoyage de la peau, utiliser Sika® Cleaning Wipes-100.

Fiche technique du produit

Sika® Icosit KC 330/10

Novembre 2022, Version 05.01

020202020020000011

## Remarque

Durant les opérations, le mélangeur doit toujours être débarrassé des grosses salissures de manière à garantir une qualité de mélange constante. Il convient de le faire au moyen de la force centrifuge (faire tourner le mélangeur à une vitesse de rotation élevée dans un récipient vide).

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

## RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. 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 soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

### Sika Suisse SA

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



### Fiche technique du produit

Sika® Icosit KC 330/10  
Novembre 2022, Version 05.01  
020202020020000011

SikalcositKC33010-fr-CH-(11-2022)-5-1.pdf