Fiche technique

Edition 1, 2009 Identification no. 02 04 02 03 001 0 000006 Version no. 26052009 Sikadur<sup>®</sup>-33

# Sikadur®-33

# Colle structurelle époxydique à 2 composants

# **Produit**

Description

Colle structurelle thixotrope à deux composants à base de résine époxydique, présentée en cartouche.

# **Domaines d'application**

# Pour le collage structurel de

- Eléments en béton.
- Pierre naturelle dure.
- Céramique, fibre ciment.
- Mortier, briques, blocs, maçonnerie, enduit, etc.
- Acier, fer, aluminium.
- Bois.
- Polyester, époxy.

# Réparation de béton

Réparation en intérieur, verticale et en plafond, de

- Coins et angles.
- Remplissage de trous et vides.
- Joints.

# Joints et pontage de fissures

Pontage de fissure et joints (inerteS).

# Structure métallique et charpente

Fixation de rampes, rails, balustrades et supports.

1

Fixation d'encadrements de portes et fenêtres.

# Pour utilisation avec:

- Béton.
- Pierre naturelle dure.
- Roche solide.
- Maconnerie creuse et pleine.
- Acier.
- Bois.

### **Avantages**

- Peut être utilisé sur béton humide.
- Excellente adhérence sur le support.
- Ne coule pas, même en plafond.
- Haute capacité aux contraintes.
- Durcissement sans retrait.
- Ne contient pas de styrène.

# **Essais**

Rapports d'essai / Certificats

Testé selon l'EN 1504-4



1/6

-				
Information produit				
Forme				
Couleur	Composant A: blanc Composant B: gris Mélange A + B: gris			
Emballage	Carton de 12 cartouches de 250 ml			
Stockage				
Conditions de stockage	Stocker dans les emballages d'origine fermés dans un endroit sec à une température comprise entre +10°C et +30°C. Protéger de l'exposition directe au soleil.			
Conservation	12 mois			
	La date de péremption	est mentionnée sur toutes les	s cartouches de Sikadur-33.	
Caractéristiques techniques				
Base chimique	Résine époxy			
Densité	1,35 kg/l (mélange A+B)			
Vitesse de durcissement	Température	Temps ouvert T <sub>gel</sub>	Temps de durcissement T <sub>cur</sub>	
	+10°C	210 minutes	3 jours *	
	+20°C	90 minutes	2 jours *	
	+35°C	45 minutes	1 jour *	
		1 80% des performances.	1 jour	
	Température minimum de la cartouche : +10°C			
Stabilité	Ne coule pas, convient pour des applications en plafond			
Epaisseur de la couche	Minimum 0,5 mm / Maximum 10 mm			
Changement de volume	Retrait: Durcit sans retrait			
Coefficient de dilatation thermique	Coefficient W: 9,3 x 10 <sup>-5</sup> par °C (de +23°C à +60°C) (selon EN 1770)			
Stabilité thermique	Température de Déflection de la Chaleur (TDC): TDC = +49°C (7 jours / +23°C) (selon EN		(selon EN 12614)	

2

Sikadur<sup>®</sup>-33 2/6

# Propriétés mécaniques / physiques

Résistance à	la
compression	

~ 50 N/mm<sup>2</sup> (14 jours, +23°C)

# Résistance à la traction par flexion

~ 20 N/mm² (14 jours, +23°C)

# Résistance à la traction

10 - 15 N/mm<sup>2</sup> (14 jours, +23°C)

#### **Adhérence**

Temps	Support	Adhésion
après 3 jours	béton sec	> 5 N/mm² *
après 3 jours	béton humide	> 5 N/mm² *
après 3 jours	acier sablé	> 10 N/mm²
après 3 jours	brique sèche	> 1,5 N/mm² **

<sup>\* 100%</sup> de rupture dans le béton

# Information sur le système

# Notes sur l'application

# **Notes sur l'application**

# Remarques générales

# Qualité du support

Le mortier et béton doivent avoir plus de 28 jours d'âge.

La résistance du support (béton, maçonnerie, pierre naturelle) doit toujours être vérifiée.

# Conditions d'application / Limites

Température du support	Minimum +10°C / Maximum +35°C	
Température ambiante	Minimum +10°C / Maximum +35°C	
Humidité du support	Peut être humide mais pas "mouillé". Eviter la présence d'eau stagnante lors de l'application et du durcissement	
Humidité relative de l'air	85% maximum (à +25°C)	
Point de rosée	Eviter la condensation lors du point de rosée. La température ambiante lors de l'application doit être minimum 3°C supérieure au point de rosée.	

3

Sikadur<sup>®</sup>-33

3/6

<sup>\*\* 100%</sup> de rupture dans la brique

# Instructions sur l'application

### Rapport de mélange

Composant A: B = 1:1 en 1 volume

# Préparation de la cartouche



Dévisser et enlever le capuchon



Retirer le cache



Visser le mélangeur statique



Mettre la cartouche dans le pistolet et commencer l'application

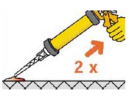
# Note importante:

Lors de l'interruption des travaux, le mélangeur statique peut rester sur la cartouche après que la pression du pistolet ait été levée. Si la résine a durci dans l'embout, remplacer celui-ci à la reprise des travaux.

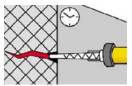
# Mise en oeuvre / Outillage



Nettoyer le support (exempt d'huile, graisse et poussière, de particules non adhérentes et de laitance).



Presser environ deux fois jusqu'à ce que les deux composants sortent uniformément. N'utilisez pas ce matériau. Relâcher la pression du pistolet et nettoyer l'ouverture de l'embout avec un chiffon.



Appliquer la colle. Respecter la durée pratique d'utilisation.



4

La fixation ne peut être bougée pendant le durcissement. Respecter le temps de durcissement. Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec le Nettoyant Sikadur. Laver les mains et la peau soigneusement à l'eau chaude et au savon.

Sikadur®-33 4/6

Béton, pierre naturelle, ciment, mortier et enduit

Propre, exempt d'huile et de graisse, de particules non adhérentes et de laitance. Age du béton: 3 à 6 semaines (en fonction du mélange et de l'environnement).

Préparation: sablage ou meulage.

Acier 37, acier V2 A

Exempt de graisse et d'huile, de rouille, de calamine, de croûte, de laminage.

Préparation: sablage ou ponçage.

Eviter le point de rosée. Si l'acier préparé ne doit pas être utilisé immédiatement, recouvrir sa surface de Sikagard-62 pour le protéger.

Polyester, époxy, céramique Exempt d'huile et de graisse.

Epoxy, polyester: ponçage avec un papier abrasif.

Verre, céramique: ponçage, ne s'applique sur des surfaces siliconées.

### Nettoyage des outils

Nettoyer tous les outils et le matériel d'application avec le Sika Colma-Reiniger immédiatement après usage.

Le produit durci ne peut être enlevé que par voie mécanique.

#### **Durée Pratique** d'Utilisation

60 minutes (à +23°C)

#### Base des valeurs

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire.

Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

Restrictions locales Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

# Informations en de sécurité

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la matière de santé et mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

# Rappel

Nos produits doivent être stockés, manipulés et appliqués correctement.

# Notice légale

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 conformément aux recommandations de Sika. 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. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

> 5 Sikadur®-33

### Marquage CE

CE

0921 <sup>2)</sup>

Sika Schweiz AG Tueffenwies 16-22 CH - 8048 Zürich 1001

08 1)

0921-CPD-2054<sup>3)</sup>

EN 1504-4 4)

Produit de collage structural pour mortier ou béton pour usages autres que ceux que ceux impliquant des performances réduites

Adhérence: Réussi

(rupture dans le béton)

≤ 100 \* 10<sup>-6</sup>

Résistance au cisaillement ≥ 12 N/mm²

(durci- béton durci)

Résistance à la compression: ≥ 30 N/mm²

Retrait / expansion:  $\leq 0.1\%$ 

Temps ouvert: 90 min à 23°C

Sensibilité à l'eau: Réussi

Module d'élasticité:  $\geq 2.000 \text{ N/mm}^2$ 

Température de transition vitreuse:  $\geq 40^{\circ}\text{C}$ 

Réaction au feu: Euroclasse E

Durabilité: Réussi

Substances dangereuses: (conforme à 5.4) Aucune

Coefficient de dilatation thermique:







<sup>1)</sup> Deux derniers chiffres de l'année où le marquage a été apposé.

<sup>2)</sup> Numéro d'identification de l'organisme notifié.

<sup>3)</sup> Numéro du Certificat CE.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Numéro de la Norme Européenne.