

FICHE TECHNIQUE

SikaSeal®-632 Fire Putty+

Mastic résistant au feu

DESCRIPTION

SikaSeal®-632 Fire Putty+ est un mastic résistant au feu utilisé pour les petites ouvertures autour des pénétrations de service dans les murs et les sols des compartiments coupe-feu.

DOMAINES D'APPLICATION

- Restaure la résistance au feu d'un mur ou d'un sol avec de petites ouvertures de service avec des câbles, des buses métalliques isolées et non isolées.
- Convient pour des petites ouvertures autour des pénétrations de service où les calfeutrages ne peuvent pas être appliqués à la profondeur requise.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Jusqu'à 4 heures de résistance au feu
- Facile à appliquer, traitable à la main
- Le mastic est appliqué pour fermer l'ouverture autour d'une pénétration de sorte que l'ouverture ne doit pas être remplie
- Testé pour une grande variété de types de murs et de sols pertinents

AGRÉMENTS / NORMES

- Marquage CE et DoP selon l'Évaluation Technique Européenne ETA 21/1029, basé sur EAD 350454-00-1104:2017 - Produits coupe-feu et de scellement de feu, joints de pénétration
- Résistance au feu EN 13501-25, UL-EU, certificat n° UL-EU-01218-CPR

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Mastic à base de silicone	
Conditionnement	Veuillez-vous référer à la liste de prix actuelle pour les variations d'embal- lage	
Aspect / Couleur	Pâte rouge sous forme de cordon	
Durée de conservation	6 ans à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine, fermé et non endommagé, dans un endroit sec à une température entre les +5 °C et les +25 °C. Reportez-vous toujours à l'emballage.	
Dimensions	Dimension des cordons SikaSeal®-632 Fire Putty+ :	
	Longueur	~200 mm
	Diamètre	~ 15 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance au feu	Reportez-vous à la section "Agréments/Normes" ou contactez le service	
	technique Sika pour obtenir des informations spécifiques.	

FICHE TECHNIQUE SikaSeal®-632 Fire

SikaSeal®-632 Fire Putty+Novembre 2025, Version 01.01
020517040000000003

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.

DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

- Manuel d'application : SikaSeal®-632 Fire Putty+
- Brochure de Protection d'Incendie Sika

LIMITATIONS

 SikaSeal®-632 Fire Putty+ ne peut être utilisé que pour les applications et en association avec des produits pour lesquels il a été testé.

ÉCOLOGIE. SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la 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.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, sec, sain, exempt d'huiles, de graisse, de poussière et de particules lâches ou friables.

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Reportez-vous au manuel d'application approprié ou contactez le service technique Sika pour plus d'informations.

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 LÉGALES

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.

Sika Belgium nv

Venecoweg 37 9810 Nazareth Belgium www.sika.be Contact

Tel: +32 (0)9 381 65 00 Fax: +32 (0)9 381 65 10 E-mail: info@be.sika.com

SikaSeal-632FirePutty+-fr-BE-(11-2025)-1-1.pdf

