

## FICHE TECHNIQUE

## Sikafloor® P 922

(anciennement MTop P 922)

Primaire Xolutec, 2 composants, sans solvant, pour sols et systèmes d'étanchéité

## DESCRIPTION

Sikafloor® P 922 est un primaire à 2 composants basé sur la technologie Xolutec, qui permet une pénétration profonde dans le support et agit comme améliorateur d'adhérence pour les systèmes successifs de sol ou d'étanchéité.

## DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor® P 922 est conçu pour une utilisation en intérieur comme primaire sur les surfaces minérales telles que béton et chapes à base de ciment. Il peut également être utilisé comme couche tirée "à zéro" en ajoutant du sable de silice séché au four dans un rapport de 1 : 0,5 ou 1 : 1.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Tolérant sur surfaces mouillées (visuellement sèches)
- Faible viscosité
- Facile à appliquer
- Excellente pénétration
- Scelle les pores et les fissures capillaires
- Excellente adhérence au support et au béton humide
- Faible émission

## AGRÉMENTS / NORMES

Marquage CE et DoP selon EN 13813:2002 Matériaux de chapes et chapes - Matériaux de chapes - Propriétés et exigences - Matériaux synthétiques de chapes

## INFORMATION SUR LE PRODUIT

Conditionnement	kits de 12,8 kg (composant A 6,8 kg + composant B 6 kg).	
Durée de conservation	Sous les conditions de stockage spécifiées, le matériau a une durée de conservation de 12 mois. Pour connaître la durée de conservation maximale dans ces conditions, se référer à l'étiquette sous "au moins utilisable jusqu'au".	
Conditions de stockage	Conserver dans l'emballage d'origine, dans des conditions sèches et à une température entre les 15 à 25 °C. Ne pas exposer à la lumière de soleil directe.	
Aspect / Couleur	Liquide jaune clair	
Densité	Composant A à 20 °C	1,21 kg/l
	Composant B à 20 °C	1,13 kg/l
	Produit mélangé à 20 °C	1,18 kg/l

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Rapport de mélange	100 : 87,5		
Consommation	La consommation de Sikafloor® P 922 est comprise entre les 0,3 et 0,5 kg/m <sup>2</sup> selon l'état et la porosité du support. Pour les surfaces hautement poreuses ou pour augmenter la protection contre l'humidité croissante, une deuxième couche est recommandée. Le sable siliceux séché au four 0,3 - 0,8 mm peut en option être saupoudré à 1,0 kg/m <sup>2</sup> (pas à refus) dans le primaire humide. Les chiffres ci-dessus sont donnés à titre indicatif et peuvent être plus élevés pour les surfaces très rugueuses ou poreuses.		
Température de l'Air Ambiant	Min.	8 °C	
	Max.	30 °C	
Humidité relative de l'air	Illimité, mais pas d'eau de condensation sur la surface.		
Température du support	Min.	8 °C	
	Max.	30 °C	
Durée de vie en pot	A 12 °C	25 min.	
	A 23 °C	20 min.	
	A 30 °C	15 min.	
Temps de durcissement	A 10 °C	5 j	
	A 23 °C	3 j	
	A 30 °C	2 j	
Temps d'attente / Recouvrement	<b>Température</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>
	A 10 °C	12 h	48 h
	A 23 °C	8 h	48 h
	A 30 °C	7 h	48 h

### BASE DES VALEURS

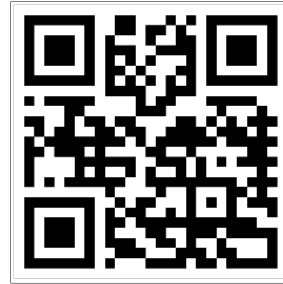
Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

### 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.

### Réglementation (CE) No 1907/2006 (REACH) - Formation obligatoire

A partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle du produit. Pour plus d'informations et un lien vers la formation, consultez le site [www.sika.com/pu-training](http://www.sika.com/pu-training).



# INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Tous les supports (neufs ou anciens) doivent être structurellement sains, secs et exempts de laitance et ou de particules lâches. Éliminer toute trace d'huile, de graisse, des traces de caoutchouc, de peinture et de toute autre contamination susceptible d'empêcher l'adhérence. Le profilage mécanique de surface par sablage ou grenailage, lavage à haute pression, meulage ou marteau ciseau (y compris le post-traitement nécessaire) sont les méthodes de préparation préférées. Après préparation de la surface, la résistance à la traction du support doit être de 1,5 N/mm<sup>2</sup> (tester avec un teste de traction approuvé à une vitesse de 100 N/s). La teneur en humidité résiduelle ne doit pas dépasser les 4 % (vérifier p.ex. avec un mètre CM). La surface du support peut être humide, mais doit être visuellement sèche avant l'application. Ne pas appliquer le produit là où il y a des flaques d'eau à la surface. Une couche pare-vapeur doit être installée correctement et intacte.

## MÉLANGE

Sikafloor® P 922 est fourni en kits pré-emballés dans les proportions correctes. Avant de mélanger le produit, les deux composants A et B doivent être gardés à une température d'environ 15 à 25 °C. Verser le contenu entier du composant B dans la cuve du composant A. **NE PAS MÉLANGER À LA MAIN.** Mélanger à l'aide d'une double hélice à grande vitesse (environ 600 tpm) pendant 90 secondes. Utiliser toujours le même temps de mélange et la même vitesse de mélange. Maintenez les hélices de mélange sous la surface du liquide pour éviter la formation de bulles d'air. **TRAVAILLER TOUJOURS DANS L'EMBALLAGE D'ORIGINE.**

## APPLICATION

Après le mélange, verser la totalité du contenu du récipient immédiatement sur la surface. Sikafloor® P 922 doit être appliqué lorsque la température ambiante reste égale ou est en chute pour éviter le risque de trous d'épingle, dû à la dilatation de l'air présent dans le béton. Sikafloor® P 922 est appliqué sur la surface avec une raclette en caoutchouc et est fini au rouleau.

Le temps de durcissement du matériau est affecté par la température de l'environnement, du matériau et du support. À basses températures, les réactions chimiques sont retardées; cela augmente le temps de travail, le temps d'ouverture et le temps de durcissement. Les températures élevées accélèrent les réactions chimiques, raccourcissant les temps mentionnés ci-dessus. Pour obtenir un durcissement complet du matériau, la température ne doit pas descendre en dessous du minimum. Après l'application, le matériau doit être protégé contre tout contact direct avec l'eau pendant env. 24 heures (à 20 °C). La température du support doit être supérieure d'au moins +3 °C à la température du point de rosée pendant l'application et pendant au moins 24 heures après application (à +15 °C).

## NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer tous les outils et équipements avec le Sika® Thinner C immédiatement après utilisation. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

## 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

## FICHE TECHNIQUE

Sikafloor® P 922  
Septembre 2024, Version 02.01  
02081200000002024