

## NOTICE PRODUIT

## Sika® WT-115

Additif d'étanchéité pour béton

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® WT-115 est un additif d'étanchéité qui s'ajoute dans l'eau de gâchage des bétons imperméables. Il est utilisé dans le concept de Béton Étanche Sika pour les ouvrages nécessitant une étanchéité structurale.

## DOMAINES D'APPLICATION

Pour ouvrages enterrés en béton armé devant être imperméables à l'eau :

- parking enterrés ;
- locaux enterrés ;
- réservoirs ;
- piscines ;
- ...etc.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Sika® WT-115 bloque durablement les capillaires du béton, le rendant imperméable à l'eau.

Sika® WT-115 permet de satisfaire les exigences d'étanchéité à l'eau des formulations de Béton Étanche Sika :

- perméabilité à l'eau  $\leq 6 \text{ g/m}^2/\text{h}$  (SIA 262/1) ;
- pénétration à l'eau  $\leq 30 \text{ mm}$  (NF EN 12390-8).

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fût de 210 L</li> <li>▪ Conteneur de 1000 litres</li> <li>▪ Vrac</li> </ul>
Aspect / Couleur	Liquide blanc laiteux
Durée de Conservation	1 an dans son emballage d'origine intact et fermé
Conditions de Stockage	<p>Sika® WT-115 doit être stocké entre +5°C à +30°C.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>En cas de gel, le produit ne peut pas être réutilisé.</b></li> <li>▪ Pour que le produit conserve toute sa fluidité et pour faciliter la mise en œuvre par doseur, éviter l'exposition directe des emballages au soleil.</li> </ul>
Densité	0,98 ± 0,015
Valeur pH	8,5 ± 1,0
Extrait Sec	10,0 ± 1,0%
Teneur Totale en Ions Chlorure	$\leq 0,1\%$
Équivalent Oxyde de Sodium	$\leq 5 \%$

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

## Notice Produit

Sika® WT-115

Mai 2018, Version 01.01

021403011000000103

<b>Dosage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Plage d'utilisation : 1 à 2 % du poids du liant total (ciment et additions de type II)</li> <li>▪ Dosage usuel : 1,5 % du poids du liant total (ciment et additions de type II)</li> </ul>
<b>Distribution</b>	<p>Sika® WT-115 s'ajoute dans le malaxeur en même temps que l'eau de gâchage.</p> <p>Lorsque Sika® WT-115 est employé avec un autre adjuvant, ils ne doivent pas être introduits conjointement dans la bascule à adjuvants. Ils peuvent être introduits séparément dans la bascule à eau.</p>

## VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et sur le site [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, 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, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. 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 modifier les propriétés de ses produits. 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 Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

**SIKA FRANCE S.A.S.**  
84 rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE  
Tél.: 01 49 92 80 00  
Fax: 01 49 92 85 88  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Notice Produit**  
Sika® WT-115  
Mai 2018, Version 01.01  
021403011000000103

SikaWT-115-fr-FR-(05-2018)-1-1.pdf