

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# SikaTack® Panel Primer

Primaire pigmenté contenant des solvants pour le système SikaTack® Panel

**PROPRIÉTÉS TYPIQUES DU PRODUIT (INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES VOIR FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ)**

Base Chimique	Primaire solvanté à base de époxy	
Couleur (CQP001-1)	Noir	
Densité (ISO 2811-1)	1.05 kg/l	
Teneur en corps solides	32 %	
Température d'application	5 - 40 °C Température du support au minimum 3 °C au-dessus du point de rosée	
Méthode d'application	Pinceau, feutre ou applicateur mousse de mélamine	
Consommation selon la capacité d'absorption du support	50 ml/m <sup>2</sup>	
Temps d'évaporation	≥ 15 °C	15 minutes
	< 15 °C	30 minutes
	au maximum	8 heures
Durée de stockage	9 mois <sup>A</sup>	

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> En emballage d'origine non entamé, en position verticale, au sec, à ≤ 25 °C

**DESCRIPTION**

SikaTack® Panel Primer est un primaire noir contenant des solvants qui durcit au contact avec l'humidité de l'air et forme une fine couche. Cela sert de lien entre le support et la colle.

SikaTack® Panel Primer est spécialement conçu pour le prétraitement des surfaces avant l'application de la colle SikaTack® Panel. SikaTack® Panel Primer fait partie du système SikaTack® Panel (Z-10.8-408) approuvé par les autorités du bâtiment pour l'installation cachée et économique de façades ventilées.

**DOMAINE D'APPLICATION**

SikaTack® Panel Primer est utilisé pour améliorer l'adhérence sur les supports poreux et métalliques, p.ex. l'aluminium, les stratifiés (HPL), le bois, le béton, la céramique et le fibrociment.

Ce produit est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés. Afin de pouvoir garantir l'adhérence et la compatibilité du matériau, il est impératif d'effectuer des tests avec les matériaux originaux sous les conditions du moment.

**MÉTHODE D'APPLICATION**

Les surfaces à assembler doivent être porteuses, solides, propres, sèches, exemptes d'huile, de graisse, de poussière et de particules friables, de laitance de ciment, de peintures, d'agents hydrophobes et de revêtements anti-graffitis.

L'adhérence au support peut être améliorée en la combinant avec d'autres processus de prétraitement tels que le nettoyage, l'activation ou le ponçage avant l'application du primaire.

**Application**

Bien secouer SikaTack® Panel Primer jusqu'à ce que la bille d'acier dans le récipient soit bien audible. Secouer pendant une minute supplémentaire.

Appliquer SikaTack® Panel Primer avec un pinceau propre, de manière régulière, en couche fine mais couvrante sur le support. Sur les surfaces lisses et non absorbantes, on peut également utiliser un rouleau résistant aux solvants ou une éponge en mélamine (par exemple Basotect®).

N'appliquer le primaire qu'une seule fois. Dans le cas de surfaces très absorbantes, une deuxième application peut être nécessaire.

Refermer hermétiquement le récipient immédiatement après utilisation.

La température optimale pour la surface et l'application se situe entre 15 °C - 25 °C.

## RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

SikaTack® Panel Primer réagit avec l'humidité. Pour conserver la qualité du primaire, refermer la boîte immédiatement après chaque utilisation avec le couvercle intérieur en plastique. Lorsque le prétraitement est terminé, fermer la boîte avec le bouchon à vis.

Après la première ouverture, le primaire doit être utilisé dans un délai d'environ un mois s'il est utilisé régulièrement, ou au bout de deux mois s'il est utilisé irrégulièrement.

Ne pas utiliser un primaire gélifié, non homogène ou qui présente une viscosité élevée.

Ne pas diluer le primaire ni le mélanger à d'autres substances.

Les primaires sont exclusivement des promoteurs d'adhérence. Ils ne remplacent pas le nettoyage des surfaces à assembler et ne sont pas en mesure d'améliorer leur résistance.

Les primaires améliorent la durabilité du collage ou de l'étanchéité.

## AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans le présent document ne sont données qu'à titre indicatif. Des remarques sur des applications spécifiques sont disponibles sur demande auprès du département technique de Sika Industry.

Les documents suivants sont d'autre part disponibles:

- Fiche de données de sécurité
- Fiche technique du système SikaTack® Panel

## CONDITIONNEMENT

Boîte	1000 ml
-------	---------

## REMARQUE CONCERNANT LES VALEURS MESUREES

Toutes les valeurs techniques indiquées dans cette fiche technique sont basées sur des tests effectués en laboratoire. Des circonstances indépendantes de notre volonté peuvent conduire à des déviations des valeurs effectives.

## DIRECTIVES RELATIVES À LA SÉCURITÉ

Pour plus d'informations relatives au transport, à la manipulation, à l'entreposage et à l'élimination, consulter la Fiche de Données de Sécurité actuellement en vigueur contenant les principales données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

## 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.