

Fiche technique
Edition 1, 2006
Identification no. 1221g
Version no. 13062006
SikaTack®-Panel Primaire

SikaTack®-Panel Primaire

Primaire pour le collage de panneaux avec le système SikaTack-Panel

Produit

Description SikaTack-Panel Primaire est le primaire pour le collage de panneaux avec le système SikaTack-Panel.

Domaines d'application

SikaTack-Panel Primaire est appliqué sur l'ossature en bois et sur les surfaces à coller des panneaux. Consulter la fiche technique du SikaTack-Panel pour la mise en œuvre.
Primaire spéciale pour les colles SikaBond sur supports poreux et non poreux.

Caractéristiques

Aspect / couleur Liquide / noir

Stockage Stocker en emballage d'origine en un endroit sec entre +10°C et +25°C.

Conservation 9 mois

Emballage Flacon de 1000 ml

Caractères généraux

Base Formulation époxydique solvantée et pigmentée

Densité 1,05 kg/L ISO 2811-1

Extrait sec (volume) 32%

Point d'éclair -4°C

Viscosité 15 Mpa's

Notes sur l'application

Remarque générale

Consommation Consommation par litre : 300 mct ou 8 m²
Environ 10 ml/m² pour une largeur d'environ 50 mm.

Traitement du support / primaire

Le support doit être propre, sec, suffisamment résistant et exempt de graisse, d'huile, parties friables.
L'ossature en bois ne nécessite pas d'autre traitement que l'application du SikaTack-Panel Primaire. Sur une ossature en aluminium, appliquer le Sika Primaire-3N. Les surfaces à coller des panneaux doivent d'abord être poncées au Scotch-Brite, (very fine) et ensuite nettoyées au Sika Cleaner-205. Appliquer ensuite le SikaTack-Panel Primaire.



Conditions d'utilisation / limites

Application

Matériel pour le système de collage SikaTack-Panel:

- Scotch-Brite (very fine)
- Sika Cleaner-205
- SikaTack-Panel Primaire
- Tape (3 x12 mm)
- Colle SikaTack-Panel
- Sika Remover-208
- Pour ossature en aluminium : Sika Primaire-3N

Température d'application Minimum +10°C, maximum +30°C

Point de rosée

Attention! La température du support doit être minimum 3°C supérieure au point de rosée.

Application

Mise en œuvre / outillage

Le primaire doit être appliqué en une couche uniforme fermée à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau.

Un primaire épaissit ou non homogène ne peut plus être utilisé !

Temps d'attente

Temps d'attente avec application du mastic :
Minimum 15 minutes, maximum 8 heures (+23°C / 50% h.r.)

Nettoyage

Les résidus de mastic non polymérisés peuvent être nettoyés au Sika Remover-208.

Les résidus de mastic polymérisés ne peuvent être enlevés que mécaniquement.
Laver les mains et la peau à l'eau chaude et au savon.

Précautions d'emploi

Mesures de sécurité

Pour le stockage et la mise en œuvre des produits, lire attentivement les instructions sur l'emballage. Pour une description détaillée des produits, consulter la fiche de données de sécurité.

Veiller à porter des vêtements de protection individuelle adéquats.

Veiller à une ventilation suffisante.

Ecologie

SikaTack-Panel Primaire est un polluant de l'eau et ne peut donc être déversé dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

Les résidus de SikaTack-Panel Primaire doivent être éliminés suivant la réglementation en vigueur.

Transport

Produit classé.

Consulter la fiche de données de sécurité pour informations détaillées.

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.



Sika nv
Pierre Dupontstraat 167
BE-1140 Evere
België

Tel. +32 2 726 16 85
Fax +32 2 726 28 09
www.sika.be

