Notice Produit

Edition Septembre 2014 Numéro: 379

Version : 2014-168 Sika Bit[®] P-05

Sika Bit® P-05

Primaire bitumineux en phase aqueuse

Description du produit

Sika Bit® P-05 est un primaire bitumineux en phase aqueuse pour réduire la porosité des supports avant l'application des membranes telles que Sika Bit® S-515.

Domaine d'application

Sika Bit® P-05 a un bon pouvoir de pénétration et d'accroche pour toutes les surfaces en béton sec. Il permet d'améliorer l'adhérence des feuilles bitumineuses.

Caractéristiques/ **Avantages**

- Emulsion en phase aqueuse, sans solvant
- Bonne capacité de pénétration et d'accroche
- Prêt à l'emploi
- Applicable à la brosse, au rouleau ou par projection

Caractéristiques

Présentation

Aspect / Couleurs	Liquide marron
Conditionnement	5l fûts en acier galvanisé

Stockage

Conditions de stockage

Sika Bit® P-05 a une durée de vie de 6 mois à compter de la date de production si conservé non ouvert, intact, dans son emballage d'origine, dans des conditions sèches et à des températures comprises entre +5 ° C et +30 ° C. Il doit être protégé des rayons du soleil, de la pluie, de la neige et de la glace, etc

Données techniques

Base chimique	Eau-émulsion bitumineuse et additifs
Densité	0.90 – 1.00 kg/l
Viscosité	20" – 25"
рН	11-13
Point éclair	Non inflammable



Sika Bit® P-05 1/3

Application	
Conditions de mise en œuvre / Limitations	
Température ambiante	+ 5 °C to + 45 °C
Température du support	Minimum + 5 °C
Humidité du support	Sec, pas de remontées d'humidité
Point de rosée	La température du support doit être supérieure de 3°C par rapport au point de rosée pour éviter la condensation et une mauvaise adhésion de la membrane.
Etat de surface	Lisse, propre et exempt d'impuretés (comme la poussière, l'huile, la graisse ou de tout ce qui pourrait nuire à l'adhérence)
Qualité du support	Les irrégularités, défauts de surface tels que les bosses, les vides, les nids d'abeille, les fissures, les saillies, etc dans la surface du béton doivent être traités avant l'application.
Limites d'application	Compte tenu de la nature en phase aqueuse du Sika Bit[®] P-05 , éviter d'appliquer pendant les jours froids, pluvieux ou humide et ne pas appliquer en plein soleil.
Méthode de mise en oeuvre	
Méthode d'application	Sika Bit® P-05 est prêt à l'emploi, il suffit de mélanger légèrement avant l'utilisation.
	Appiquer manuellement à la brosse ou au rouleau après avoir préparé la surface. Traiter la totalité de la zone à couvrir de Sika Bit [®] S .
Nettoyage des outils	Les outils doivent être nettoyés immédiatement après usage à l'aide d'un chiffon.
Consommation	La consommation dépend de la qualité des supports, elle varie de 200 à 500 g/m2.
Temps de séchage	Le séchage dépend de la porosité du support, de la consommation, de la température du support et des contions météorologique de mise en œuvre (essentiellement température et humidité)
	1 heure en conditions normales
	2 à 4 heures à basse température ou humidité élevée
Base des valeurs	Toutes les données techniques citées dans la présente fiche information produit ont été obtenues par des tests en laboratoire.
	Les données réellement mesurées peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.
Informations relatives à l'hygiène et à la sécurité	Ce produit fait partie des articles régis par l'article 3.3 de la réglementation (EC) n° 1907/2006. Conformément à l'article 31 de cette réglementation, la fiche de données sécurité (FDS) du produit n'est pas requise pour sa commercialisation, son transport et sa mise en œuvre. Le produit mis en œuvre dans le respect de ses instructions ne nuit pas à l'environnement.

Sika Bit[®] P-05 2/3

REACH

La Réglementation Communautaire Européenne sur les produits chimiques et leur utilisation sécurisée (REACH : EC 1907/2006)

Ce produit est un article au sens de la réglementation (CE) N° 1907/2006 (REACH). Il ne contient pas de substances qui sont susceptibles d'être libérées dans des conditions d'utilisations normales ou raisonnablement normales. Par conséquent, il n'y a pas d'obligation d'enregistrement des substances au sens de l'article 7.1 de la réglementation.

Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SVHC issue de la liste publiée par l'agence européenne des produits chimiques pour des concentrations inférieures à 0,1 % (w/w).

Mention légales

Produit réservé à un usage strictement professionnel

Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile

"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.'







SIKA France S.A.S. 84, rue Edouard Vaillant 93350 Le Bourget Tel.: 01 43 11 11 11 Fax: 01 43 11 11 10 www.sika.fr