

NOTICE PRODUIT

Icosit® KC 330 Primer

PRIMAIRE MONOCOMPOSANT À BASE DE POLYURÉTHANE POUR LA GAMME ICOSIT® KC 320 / 330 / 340

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Icosit® KC 330 Primer est un primaire monocomposant, à base de polyuréthane, prêt à l'emploi, en phase solvant, durcissant en présence d'humidité.

DOMAINES D'APPLICATION

Icosit® KC 330 Primer ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

Améliore l'adhérence sur béton, acier, enrobé, des produits souples de la gamme Icosit® KC 320/330/340.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Importante résistance à l'abrasion
- Bonne pénétration et solidification du support
- Durcissement en présence d'humidité

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Primaire monocomposant à base de polyuréthane
Conditionnement	Bidon de 3 litres
Couleur	Liquide jaunâtre-brun / transparent
Durée de Conservation	12 mois à partir de la date de production
Conditions de Stockage	Le produit doit être stocké dans l'emballage d'origine non endommagé et non entamé. Stocker au sec et au frais à la température entre +10 °C et +25 °C. Toujours se référer à l'emballage.
Densité	~1,0 kg/l (ISO 2811-1)

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance chimique	Résiste à long terme aux produits suivants: <ul style="list-style-type: none">▪ Eau▪ Nombreux détergents▪ Eau de mer Résiste à court terme aux produits suivants: <ul style="list-style-type: none">▪ Huile minérale, carburant diesel Ne résiste pas aux produits suivants: <ul style="list-style-type: none">▪ Solvants organiques (esters, cétones, aromates) et alcool▪ Lessives alcalines et acides concentrés Contacter le service technique de Sika pour plus d'informations.
Résistance thermique	Chaleur sèche jusqu'à ~+150 °C (court terme), liquides jusqu'à ~+60 °C.
Température de Service	-40 °C minimum / +80 °C maximum Court terme maximum +150 °C

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du Système	<ul style="list-style-type: none">▪ SikaCor®-299 Airless▪ Icosit® KC 330 Primer▪ Icosit® KC 320 / 330 / 340
-----------------------------	---

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	~ 0,1 kg/m ² à 0,2 kg/m ² . En fonction de la rugosité du support.												
Température du Produit	Avant l'application, conserver Icosit® KC 330 Primer de préférence à ~+15 °C.												
Température de l'Air Ambiant	+5 °C min. / +35 °C max.												
Humidité relative de l'Air	30 % min. / 70 % max.												
Point de Rosée	Attention au phénomène de condensation lors de la mise en oeuvre: juste avant d'appliquer Icosit® KC 330 Primer, la température du support doit être au moins 3 degrés au dessus de la température du point de rosée.												
Température du Support	+5 °C min. / +35 °C max												
Humidité du Support	≤3% en poids.												
Durée Pratique d'Utilisation	Le contenu des emballages entamés doit être utilisé le même jour.												
Délai d'attente / Recouvrement	Avec l'humidité relative de 40 % - 60 % <table><thead><tr><th></th><th>+10 °C</th><th>+20 °C</th><th>+30 °C</th></tr></thead><tbody><tr><td>Minimum</td><td>3 heures</td><td>1 heure</td><td>1 heure</td></tr><tr><td>Maximum</td><td>3 jours</td><td>3 jours</td><td>3 jours</td></tr></tbody></table>		+10 °C	+20 °C	+30 °C	Minimum	3 heures	1 heure	1 heure	Maximum	3 jours	3 jours	3 jours
	+10 °C	+20 °C	+30 °C										
Minimum	3 heures	1 heure	1 heure										
Maximum	3 jours	3 jours	3 jours										

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.

LIMITATIONS

- Le produit doit être utilisé par des professionnels expérimentés, qualifiés, formés.
- Stocker le produit à une température de +15°C avant l'application.
- Pendant l'application et le durcissement, la tempé-

ture ambiante et celle du support doivent être supérieures à +5 °C. Des températures plus basses ralentissent le durcissement. En cas d'une humidité relative inférieure à 25 %, la réaction chimique et le durcissement seront retardés.

- Attention aux vapeurs de solvant émis par le produit pendant et après l'application.
- Une ventilation mécanique peut être nécessaire lors d'une application et un durcissement dans des espaces peu ventilés.
- Si le temps d'attente de 3 jours est dépassé, Icosit® KC 330 Primer doit être éliminé du support par nettoyage au jet, par meulage, sablage ou grenailage ou par une autre technique de préparation appropriée,

- puis appliqué de nouveau.
- Ne pas utiliser sur un support humide.

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 et sur le site www.sika.fr

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT

Le support doit être sec, exempt d'huile, de graisse, de particules friables. Cohésion superficielle du béton \geq 1,5 MPa.

Ne pas utiliser sur un support humide.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports à base de ciment doivent être préparés mécaniquement à l'aide d'un équipement de nettoyage par projection d'abrasif ou de rabotage / scarification appropriés pour éliminer la laitance et obtenir une surface rugueuse à texture ouverte.

Le béton de faible résistance doit être éliminé et les défauts de surface tels que des pores et le bullage de surface doivent être traités à l'aide de produits appropriés.

Les substrats en acier doivent être préparés mécaniquement en utilisant un décapage abrasif approprié pour éliminer tous les produits de corrosion et obtenir une finition métallique brillante et conforme au degré de soin Sa 2½.

Avant d'appliquer le produit, il faut complètement éliminer la poussière et toutes les particules friables non adhérentes de toutes les surfaces à l'aide d'un aspirateur.

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Appliquer Icosit® KC 330 Primer sur le support préalablement préparé, à l'aide d'un rouleau.

Veiller à ce qu'une couche continue recouvre le substrat.

NETTOYAGE DES OUTILS

Tous les outils doivent régulièrement être nettoyés au moyen de Nettoyant Sikadur®, pendant et après la mise en œuvre. Le produit durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

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

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.

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.

IcositKC330Primer-fr-FR-(02-2021)-2-1.pdf

Notice Produit

Icosit® KC 330 Primer

Février 2021, Version 02.01

020202020020000010