

## FICHE PRODUIT

# Dispersion Sikadur®

## PEINTURE ÉPOXYDIQUE EN PHASE AQUEUSE

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

La Dispersion Sikadur® est une dispersion aqueuse, qui se présente sous forme d'un kit prédosé comprenant :  
Le composant A (Durcisseur).  
Le composant B (résine).  
Après mélange on obtient une résine de couleur grise.  
Autre couleur : nous consulter

### DOMAINES D'APPLICATION

Dispersion Sikadur® ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

La Dispersion Sikadur® forme un film mince coloré, d'aspect Satiné, facile à entretenir.

- Protection anti-poussière et de décorative pour vestiaire, celliers, salles d'archives, balcons...
- Protection contre les graisses et lessives pour parkings, garages, buanderies, laveries.
- Protection chimiques pour les laboratoires, stations d'épuration Bacs de retentions, installations agricoles.
- Protection des ouvrages d'art.
- Entretien et réparation de cours de tennis.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Résine époxydique
<b>Conditionnement</b>	Kit de 4,4 kg comprenant: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 seau A : durcisseur (3,692 kg).</li> <li>▪ 1 Boite B : résine (0,708 kg).</li> </ul>
<b>Aspect / Couleur</b>	A + B : liquide gris
<b>Durée de Conservation</b>	12 mois dans son emballage d'origine intact.
<b>Conditions de Stockage</b>	Le produit stocké à l'abri de l'humidité, du gel et de la chaleur.
<b>Densité</b>	1,17 environ
<b>Extrait Sec</b>	51 % environ

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Température de service</b>	La température minimale du support est de 8°C. L'humidité relative de l'air doit être inférieure à 75%. Prévoir une ventilation suffisante jusqu'à la remise en service.
-------------------------------	--

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Proportions du Mélange</b>	5,2 / 1 (en poids).
<b>Consommation</b>	Variable selon la porosité du support : 300 à 350 g/m <sup>2</sup> pour les deux couches. Deux à trois couches sont nécessaires suivant l'emploi prévu.
<b>Durée pratique d'utilisation</b>	Respecter strictement les durées maximales d'applications suivantes. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ A 15°C : 2h.</li><li>▪ A 20°C : 1h30 .</li><li>▪ A 30°C : 45 min.</li></ul>

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### EQUIPMENT

Agitateur électrique à faible vitesse de rotation (environ 300 tours/min).  
Pinceau, brosse, rouleau.  
La fin de la (D.P.U) n'est pas perceptible visuellement.

### QUALITE / PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, sain et débarrassé des particules non adhérentes.  
Il sera notamment exempt de traces d'huiles, graisse, de laitance...Il doit être homogène et présenter des résistances suffisantes.

La préparation du support pourra être réalisée selon les cas par :

- Lavage à l'eau sous pression (supérieur à 50 bars)
- Sablage
- Décapage à la brosse métallique
- Meulage

Selon les cas, sécher ou dépoussiérer.

### MÉLANGE

les composants A et B au préalable.

- Vider complètement le composant B dans le composant A.
- Mélanger pendant 3 minutes environ avec un agitateur électrique.

### APPLICATION

Pendant l'application le local doit être ventilé convenablement pour permettre l'évaporation de l'eau contenue dans le produit. Cette ventilation doit être maintenue jusqu'au séchage complet de film.

L'application de fait en général, en 2 couches à la brosse ou au rouleau mouton ras.

L'application de la 2<sup>ème</sup> couche se fait toujours sur la couche précédente séché.

Le délai d'attente entre les couches est de :

- 8 à 12 heures à 20°C.
- 12 à 15 heures à 15°C.

Une couche d'entretien régulière peut s'avérer nécessaire pour les surfaces les plus sollicitées.

La nouvelle application s'effectue sans problème sur support nettoyé au détergent, rincé abondamment à l'eau puis séché.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils à l'eau tiède immédiatement après usage.

### VALEURS DE BASE

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre contrôle.

### RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

### ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

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, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

## INFORMATIONS LÉGALES

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. 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. 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 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 correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### Sika MAROC

Z.I Ouled Saleh, BP 191 · 27182  
Bouskoura  
Casablanca · Maroc  
Tel: +212 (0) 522 33 41 54  
Fax: +212 (0) 522 59 07 99  
[www.mar.sika.com](http://www.mar.sika.com)



### Fiche produit

Dispersion Sikadur®

Mai 2020, Version 01.01  
020811010020000019

DispersionSikadur-fr-MA-(05-2020)-1-1.pdf