



Protocole d'entretien

Sikafloor® - Protocole d'entretien avec l'utilisation des produits DIVERSEY

AVRIL 2017 / VERSION 3 / SIKA FRANCE S.A.S. / LAURENT CRENAUT

Table des matières

1	Champs d'application	3
2	Introduction	3
3	Les produits de nettoyage	3
4	Le matériel de nettoyage	3
5	Le cercle de Sinner	4
6	Comment lire un protocole d'entretien	5
7	Remarques	6
	Sika® - ComfortFloor/Pro (Sikafloor®-305 W)	7
	Sika® - Comfortfloor Decorative (Sikafloor®-304 W)	8
	Sikafloor®-316	9
	Sikafloor®-356 N	11
	Sikafloor®-3570	12
	Sikafloor®-3240	13
	Sikafloor®-359	14
	Sikafloor®-20 PurCem	15
	Sikafloor®-21/22+ PurCem	16
	Sikafloor®-25 PurCem ECF	17
	Sikafloor®-210 PurCem	18
	Sikafloor®-31 PurCem/RG	19
	Sikafloor®-310 PurCem/RG Gloss	20
	Sikafloor®-263 SL	21
	Sikafloor®-264	23
	Sikafloor®-266 CR	25
	Sikafloor®-169	26
	Sikafloor®-378	28
	Sikafloor®-381	29
	Sikafloor®-390 N	30
	Sikafloor®-2540 W	31
	Sikafloor®-235 ESD	32
	Sikafloor®-262 AS N	33
	Sikafloor®-266 ECF	34
	Sikafloor®-305 W ESD	35
	Sikafloor®-381 ECF	36
	Sikafloor®-390 ECF	37
	Sikafloor®-Pronto	38

1 CHAMPS D'APPLICATION

Ce protocole décrit la procédure, étape par étape, pour effectuer l'entretien des produits de la gamme SikaFloor®

2 INTRODUCTION

Les types de sols industriels, les natures de contamination (types de salissures), les exigences en matière de normes d'hygiène etc. peuvent varier selon le secteur d'activité. L'industrie de la transformation alimentaire, par exemple, a des sols et des natures de contamination (salissures) différentes que l'on peut aussi retrouver dans l'industrie de la métallurgie ou pour les locaux tertiaires.

Même au sein d'une branche particulière de l'industrie de nombreuses différences d'applications existent et requièrent différentes méthodes de nettoyage. La zone de surface à nettoyer est habituellement le facteur clé pour savoir si le nettoyage sera effectué de façon manuelle ou avec une machine (nettoyage mécanisé).

Les méthodes de nettoyage utilisées seront notamment en lien avec :

- La nature particulière de l'activité de l'Industrie concernée
- Les habitudes d'usage dans la branche industrielle concernée
- La surface de la zone à nettoyer
- L'état (de surface) du sol industriel à nettoyer
- Les natures de contamination (salissures)
- Le niveau de contamination (salissures)
- L'accessibilité de la zone à nettoyer
- Les niveaux d'hygiène requis.

Le choix de la méthode de nettoyage se fera également sur une base de rendement / productivité (coûts), en favorisant dans la mesure du possible une méthode mécanisée.

3 LES PRODUITS DE NETTOYAGE

Le choix du produit nettoyant (détergent) et de la méthode de nettoyage à utiliser dépend principalement du type de contamination (salissures). Fondamentalement tous les détergents de nature alcaline sont utilisables indépendamment du fait qu'ils soient formulés à base d'hydroxyde de sodium ou d'hydroxyde de potassium (potasse). Les tensioactifs et les additifs chlorés n'ont habituellement pas d'effet négatif vis-à-vis des sols SikaFloor®.

Pour enlever le tartre, les acides hydrochloriques ou les acides acétiques (concentration maximale 10 %), par exemple, peuvent être utilisés. Néanmoins dans ce type d'opération de nettoyage, un rinçage final conséquent et efficace à l'eau claire est essentiel.

Les produits de nettoyage qui contiennent une concentration importante en ammoniacale ou en acide nitrique conduiront à une décoloration du revêtement de sol, mais sans l'agresser totalement.

Les résines méthacrylates SikaFloor® réagissent de façon sensible aux alcools (solvants). Une attention particulière doit être accordée à l'utilisation des produits à base de solvants organiques dans le cadre d'une application en produit pur ou à très fort dosage. Les solvants hydrogénés aromatiques ou homogénéisés ne doivent pas être utilisés.

4 LE MATERIEL DE NETTOYAGE

Les machines combinant le brossage et la récupération des salissures sont de plus en plus utilisées pour les besoins de nettoyage humide de larges surfaces. Ces machines remplacent les méthodes, très consommatrices en temps, utilisant une méthode manuelle avec un seau et une frange humide (avec système de presse) ou une méthode de lavage humide utilisant une monobrosse équipée d'un disque et associant (sous forme séparée) un système d'aspiration des eaux de lavage. Les machines combinant le brossage et l'aspiration peuvent être différenciées avec des modèles mentionnés comme :

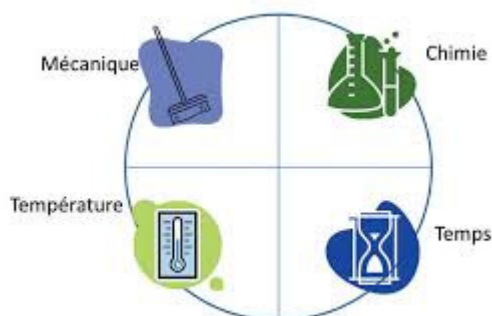
- auto-accompagné
- auto-tracté
- auto-porté

Ces matériels de nettoyage sont disponibles dans de nombreuses variétés de largeurs, d'options et de niveaux de prix. Les machines utilisant 3 disques à contre effet tournant ont prouvé leur utilité pour l'efficacité de nettoyage. Le constant changement de l'angle d'incidence de chacun des poils des disques signifie que toutes les zones irrégulières et les structures plus profondes des sols seront nettoyées de tous les côtés, ce qui n'est pas le cas pour la méthode deux disques utilisée dans la technique classique.

5 CERCLE DE SINNER

Dans les opérations de nettoyage, le résultat final est influencé par 4 facteurs inter-dépendants, regroupés dans le Cercle de Sinner.

Si l'un des facteurs est diminué, on doit obligatoirement compenser cette perte en augmentant un ou plusieurs des autres facteurs.



1-Action Chimique

C'est l'action d'un produit détergent pour obtenir le résultat attendu, d'un détergent alcalin pour dégraisser et éliminer les salissures résistantes et adhérentes des sols très encrassés,

2- Action Mécanique

C'est l'action de frotter manuellement ou mécaniquement une surface ou de faire circuler de l'eau sous pression pour remettre en suspension les salissures et les éliminer. De ce fait, cette action améliore l'efficacité des détergents. La mécanisation facilite le nettoyage et améliore le résultat mais la pression et le choix des disques ou des brosses doivent être pris en compte afin d'éviter l'altération du revêtement et les eaux sales doivent être aspirées pour éviter l'encrassement.

3- Action Température

L'eau chaude (maxi 40°C) favorise la détergence et les autres pouvoirs (dégraissant, mouillant) d'un produit. Il est généralement recommandé d'utiliser une eau tiède.

4- Temps d'action

C'est le temps nécessaire pour que le détergent réagisse avec les salissures afin de pouvoir les décoller, les dissoudre et les ramollir. Le temps d'action des produits est réduit en cas d'utilisation de la méthode directe est allongée en cas d'utilisation de la méthode indirecte.

Pour garantir que le système Sikafloor® perdure dans le temps de façon optimale et vous assure des années de satisfaction à l'usage, un plan de nettoyage et de maintenance doit être mis en place.

Dès la mise en place et lorsqu'il est parfaitement posé votre sol doit être nettoyé (en respectant le délai de durcissement) par un produit détergent approprié en lien avec l'équipement le plus adapté au besoin de la zone concernée.

6 COMMENT LIRE UN PROTOCOLE D'ENTRETIEN

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien périodique		Décapage	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Emulsion <i>Matériel :</i> TASKI ProSpeed	Jontec - Matt - Luna - Eternum - Resitol* ◆ 100%	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel :</i> <i>Système mop</i>	Taski Jontec 300 ◆ 0.5-2% Ou Taski Jontec Tensol ◆ 0,5-2 %	Spray méthode : <i>Matériel :</i> Taski Omni + disque rouge	Taski Jontec OmniSpray ◆ 100%	Décapage et aspiration Méthode indirecte <i>Matériel :</i> <i>Autolaveuse ou polisseuse monodisque (disque bleu) et aspirateur à eau</i>	Jontec N°1 ◆ 10%



L'**autolaveuse (méthode directe)** est une méthode pour brosser le sol tout en aspirant la solution sale de lavage simultanément.



Le **décapage (méthode indirecte)** est la procédure utilisée (associant chimie et matériel mécanisé) dans le but d'enlever les anciennes couches de protection sur les sols dues aux opérations successives de maintenance .
Après un délai lié au temps de contact, la solution de décapage est enlevée du sol par l'utilisation d'un aspirateur à eau.



Le **balayage humide (méthode directe)** est la méthode manuelle(à utiliser sur des petites surfaces) pour enlever les salissures légèrement adhérentes



L'**entretien approfondi (méthode indirecte)** est une méthode alliant chimie et matériel mécanisé dans le but d'enlever les salissures adhérentes.
La solution de nettoyage est répandue sur le sol et brossée, laisser agir la solution, puis rebrosser et aspirer l'eau sale.

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : disque rouge</i>	Taski Jontec 300 ◆ 0,5-2 % Ou Taski Jontec Tensol ◆ 0,5-2 %	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : disque rouge</i>	Taski Jontec Forward ◆ 5 %

7 REMARQUES

Aspiration : L'entretien des sols ne devra se faire qu'après une aspiration soignée des surfaces.

Emulsion : La mise en place d'une émulsion pourra faciliter le nettoyage et permettra dans certain cas d'augmenter la brillance du revêtement.

◆ = Concentration du produit d'entretien

Il appartient au maître d'ouvrage de s'assurer que les recommandations indiquées répondent à l'utilisation de ses locaux.

La mise en place à l'entrée des locaux de tapis anti-saletés est fortement recommandé.

La périodicité d'entretien approfondi dépendra du trafic et du degré d'encrassement du local.

Si vous avez besoin d'une description plus détaillée des différents protocoles de nettoyage, veuillez contacter votre représentant Diversey en demandant « les cartes Méthode Diversey » qui décrivent toutes les méthodes de nettoyage à utiliser dans le détail.

La présente méthode est donnée pour couvrir les besoins standards d'entretien. Dans certains cas, il pourra être nécessaire de l'adapter pour prendre en compte une spécificité.

Les sociétés Sika et Diversey pourront répondre à ces demandes.

Les informations, et, en particulier, les recommandations relatives à l'application et l'utilisation finale des produits Sika, sont données de bonne foi et fondées sur la connaissance et l'expérience des produits actuels de Sika, convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément avec les recommandations de Sika. Dans la pratique, les différences dans les matériaux, substrats et conditions réelles du site sont telles qu'aucune garantie à l'égard de la qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de toute relation juridique que ce soit, peuvent être déduites soit à partir de cette information, ou à partir des recommandations écrites, ou de tout autre conseil offert. L'utilisateur du produit doit tester l'adéquation des produits dans l'objectif de l'application et du but visés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les droits exclusifs des tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de vente et de livraison. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique du produit local pour le produit concerné, qui leur sera

remise sur demande.



Nom du produit : Sika Comfortfloor/Pro
Finition Sikafloor®-305 W
Adresse : Sika France S.A.S.
 84, rue Edouard VAILLANT
 93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

09/2015

1/1

- Description :** Revêtement de sol polyuréthane pour un usage intérieur.
- Propriétés :** Revêtement souple, mat et avec une bonne résistance aux U.V.
- Utilisation :** Revêtement autolissant.
- Remarque :** Ne pas appliquer d'émulsion dans les zones humides
- Nettoyage initial** Mise en œuvre à l'aide de matériel mécanisé (monobrosse, autolaveuse) muni d'un disque rouge, aspirer l'eau sale et laisser sécher.
 Produit: TASKI Jontec 300, ♦ 1-3%

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i>	Taski Jontec 300 ♦ 0,5-2 % Ou Taski Jontec Tensol ♦ 0,5-2 %	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : disque rouge</i>	Taski Jontec Forward ♦ 5 %

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien périodique		Décapage	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Emulsion <i>Matériel : TASKI ProSpeed</i>	Jontec - Matt - Luna - Eternum - Resitol* ♦ 100%	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i>	Taski Jontec 300 ♦ 0.5-2%	Spray méthode : <i>Matériel : Taski Omni + disque rouge</i>	Taski Jontec OmniSpray ♦ 100 %	Décapage et aspiration Méthode indirecte <i>Matériel : Monobrosse (disque bleu) et aspirateur à eau</i>	Jontec N°1 ♦ 10%

*Recommandé en cas d'usage de produit de désinfection





Nom du produit : Sika Comfortfloor Decorative/Pro Finition Sikafloor®-304 W

Adresse : Sika France S.A.S.
84, rue Edouard VAILLANT
93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

09/2015

1 / 1

- Description :** Revêtement de sol polyuréthane pour un usage intérieur.
- Propriétés :** Revêtement souple, mat et avec une bonne résistance aux U.V.
- Utilisation :** Revêtement autolissant.
- Remarque :** Ne pas appliquer d'émulsion dans les zones humides
- Nettoyage initial** Mise en œuvre à l'aide de matériel mécanisé (monobrosse, autolaveuse) muni d'un disque rouge, aspirer l'eau sale et laisser sécher.
- Produit: TASKI Jontec 300, ♦ 1-3%

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : disque rouge</i>	Taski Jontec 300 ♦ 0,5-2 % Ou Taski Jontec Tensol ♦ 0,5-2 %	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : disque rouge</i>	Taski Jontec Forward ♦ 5 %

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien périodique		Décapage	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Emulsion <i>Matériel : TASKI ProSpeed</i>	Jontec - Matt - Luna - Eternum - Resitol* ♦ 100%	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : disque rouge</i>	Taski Jontec 300 ♦ 0.5-2% Ou Taski Jontec Tensol ♦ 0,5-2 %	Spray méthode : <i>Matériel : Taski Omni + disque rouge</i>	Taski Jontec OmniSpray ♦ 100 %	Décapage et aspiration Méthode indirecte <i>Matériel : Monobrosse (disque bleu) et aspirateur à eau</i>	Jontec N°1 ♦ 10%

*Recommandé en cas d'usage de produit de désinfection





Nom du produit : Sikafloor®-316
sur revêtement lisse
Adresse : Sika France S.A.S.
 84, rue Edouard VAILLANT
 93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

09/2015

1/1

- Description :** Revêtement de sol basé sur la technologie polyurée pour un usage intérieur.
- Propriétés :** Bonne résistance aux UV et à la rayure
- Utilisation :** Vernis de finition sur revêtement rigide ou semi-rigide
- Remarque :**
- Nettoyage initial** Mise en œuvre à l'aide de matériel mécanisé (monobrosse, autolaveuse) muni d'un disque rouge, aspirer l'eau sale et laisser sécher.
 Produit: TASKI Jontec Best, ♦ 20 %

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : disque rouge</i>	Taski Jontec Best ♦ 0,5-2 %	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : disque rouge</i>	Taski Jontec Forward ♦ 5 %



Nom du produit : Sikafloor®-316
sur revêtement structuré
Adresse : Sika France S.A.S.
 84, rue Edouard VAILLANT
 93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

09/2015

1 / 1

- Description :** Revêtement de sol basé sur la technologie polyurée pour un usage intérieur.
- Propriétés :** Bonne résistance aux UV et à la rayure
- Utilisation :** Vernis de finition sur revêtement rigide ou semi-rigide
- Remarque :**
- Nettoyage initial** Mise en œuvre à l'aide de matériel mécanisé (monobrosse, autolaveuse) muni d'une brosse, aspirer l'eau sale et laisser sécher.
 Produit: TASKI Jontec Best, ♦ 20 %

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : brosse</i>	Taski Jontec Best ♦ 0,5-2 %	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : brosse</i>	Taski Jontec Forward ♦ 5 %





Nom du produit : Sikafloor®-356 N
Adresse : Sika France S.A.S.
 84, rue Edouard VAILLANT
 93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

09/2015

1/1

- Description :** Revêtement de finition polyuréthane incolore.
- Propriétés :** Revêtement avec une bonne résistance aux U.V.
- Utilisation :** Revêtement lisse.
- Remarque :** Ne pas appliquer d'émulsion dans les zones humides
- Nettoyage initial** Mise en œuvre à l'aide de matériel mécanisé (monobrosse, autolaveuse) muni d'un disque rouge, aspirer l'eau sale et laisser sécher.
 Produit: TASKI Jontec 300, ♦ 1-3%

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i>	Taski Jontec 300 ♦ 0,5-2 % Ou Taski Jontec Tensol ♦ 0,5-2 %	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : disque rouge</i>	Taski Jontec Forward ♦ 5 %

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien périodique		Décapage	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Emulsion <i>Matériel : TASKI ProSpeed</i>	Jontec - Matt - Luna - Eternum - Resitol* ♦ 100%	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i>	Taski Jontec 300 ♦ 0.5-2% Ou Taski Jontec Tensol ♦ 0,5-2 %	Spray méthode : <i>Matériel : Taski Omni + disque rouge</i>	Taski Jontec OmniSpray ♦ 100 %	Décapage et aspiration Méthode indirecte <i>Matériel : Monobrosse (disque bleu) et aspirateur à eau</i>	Jontec N°1 ♦ 10%

*Recommandé en cas d'usage de produit de désinfection





Nom du produit : Sikafloor®-3570
Adresse : Sika France S.A.S.
 84, rue Edouard VAILLANT
 93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

09/2015

- Description :** Revêtement de finition polyuréthane.
- Propriétés :** Revêtement avec une bonne résistance aux U.V.
- Utilisation :** Revêtement lisse.
- Remarque :** Ne pas appliquer d'émulsion dans les zones humides
- Nettoyage initial** Mise en œuvre à l'aide de matériel mécanisé (monobrosse, autolaveuse) muni d'un disque rouge, aspirer l'eau sale et laisser sécher.
 Produit: TASKI Jontec 300, ♦ 1-3%

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : disque rouge</i>	Taski Jontec 300 ♦ 0,5-2 % Ou Taski Jontec Tensol ♦ 0,5-2 %	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : disque rouge</i>	Taski Jontec Forward ♦ 5 %

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien périodique		Décapage	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Emulsion <i>Matériel : TASKI ProSpeed</i>	Jontec - Matt - Luna - Eternum - Resitol* ♦ 100%	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : disque rouge</i>	Taski Jontec 300 ♦ 0.5-2% Ou Taski Jontec Tensol ♦ 0,5-2 %	Spray méthode : <i>Matériel : Taski Omni + disque rouge</i>	Taski Jontec OmniSpray ♦ 100 %	Décapage et aspiration Méthode indirecte <i>Matériel : Monobrosse (disque bleu) et aspirateur à eau</i>	Jontec N°1 ♦ 10%

*Recommandé en cas d'usage de produit de désinfection





Nom du produit :
Adresse :

Sikafloor®-3240
Sika France S.A.S.
84, rue Edouard VAILLANT
93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

04/2017

1/1

Description : Revêtement polyuréthane.

Propriétés : Revêtement semi-rigide

Utilisation : Revêtement autolissant.

Remarque :

Nettoyage initial Mise en œuvre à l'aide de matériel mécanisé (monobrosse, autolaveuse) muni d'un disque rouge, aspirer l'eau sale et laisser sécher.

Produit: TASKI Jontec 300, ● 1-3%

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Locaux de production, de stockage, parkings, etc .

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : disque rouge</i>	Jontec Best ● 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : disque rouge</i>	Taski Jontec Jonclean 800 ● 1-3 %

Industries agro-alimentaires

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : disque rouge</i>	Jontec Combimarket ● 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : disque rouge</i>	Jontec Actival ● 5%

Si le Sikafloor®-3240 n'est la couche finale du système, se référer au revêtement de finition correspondant



Nom du produit : Sikafloor®-359
 Adresse : Sika France S.A.S.
 84, rue Edouard VAILLANT
 93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

09/2015

1 / 1

Description : Revêtement polyuréthane flexible, coloré, utilisable en extérieur

Propriétés : Bonne résistance chimique, mécanique. Etanche aux liquides.

Utilisation : Couche de fermeture de revêtement semi-lisse.

Remarque :

Nettoyage initial :

Nettoyer avec un équipement muni d'une brosse, aspirer l'eau sale et laisser sécher.

Produit: TASKI Jontec 300, ● 1-3%

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système Mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : Brosse</i>	Jontec Best ● 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : Brosse</i>	Jontec Forward 5 %



Nom du produit : Sikafloor®-20 PurCem®
 Adresse : Sika France S.A.S.
 84, rue Edouard VAILLANT
 93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

09/2015

1 / 1

- Description :** Revêtement de sol polyuréthane-Ciment
- Propriétés :** Revêtement rigide avec d'excellentes résistances mécaniques et chimiques
- Utilisation :** Mortier
- Remarque :**
- Nettoyage initial** Mise en œuvre à l'aide de matériel mécanisé (monobrosse, autolaveuse) muni d'une brosse, aspirer l'eau sale et laisser sécher.
 Produit: TASKI Jontec 300, ◆ 1-3%

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Industries agro-alimentaires

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : brosse</i>	Jontec Combimarket ◆ 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : Brosse</i>	Jontec Actival ◆ 5%



09/2015

Nom du produit : Sikafloor®-21/22+ PurCem®
 Adresse : Sika France S.A.S.
 84, rue Edouard VAILLANT
 93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

- Description :** Revêtement de sol polyuréthane-Ciment
- Propriétés :** Revêtement rigide avec d'excellentes résistances mécaniques et chimiques
- Utilisation :** Revêtement autolissant
- Remarque :**
- Nettoyage initial** Mise en œuvre à l'aide de matériel mécanisé (monobrosse, autolaveuse) muni d'un disque rouge, aspirer l'eau sale et laisser sécher.
 Produit: TASKI Jontec 300, ◆ 1-3%

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Industries agro-alimentaires

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : Disque rouge</i>	Jontec Combimarket ◆ 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : Disque rouge</i>	Jontec Actival ◆ 5%



09/2015

Nom du produit : Sikafloor®-25 PurCem® ECF
Adresse : Sika France S.A.S.
 84, rue Edouard VAILLANT
 93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

- Description :** Revêtement de sol polyuréthane-Ciment conducteur
- Propriétés :** Revêtement rigide avec d'excellentes résistances mécaniques et chimiques et conducteur
- Utilisation :** Revêtement conducteur
- Remarque :**
- Nettoyage initial** Mise en œuvre à l'aide de matériel mécanisé (monobrosse, autolaveuse) muni d'un disque rouge, aspirer l'eau sale et laisser sécher.
 Produit: TASKI Jontec 300, ♦ 1-3%

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Industries agro-alimentaires

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : Disque rouge</i>	Taski Jontec 300 ♦ 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : Disque rouge</i>	Jontec Forward ♦ 5%





09/2015

Nom du produit : Sikafloor®-210 PurCem®
 Adresse : Sika France S.A.S.
 84, rue Edouard VAILLANT
 93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

Description : Revêtement de sol polyuréthane-Ciment

Propriétés : Revêtement rigide avec d'excellentes résistances mécaniques et chimiques

Utilisation : Revêtement autolissant

Remarque :

Nettoyage initial Mise en œuvre à l'aide de matériel mécanisé (monobrosse, autolaveuse) muni d'un disque rouge, aspirer l'eau sale et laisser sécher.
 Produit: TASKI Jontec 300, ♦ 1-3%

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Industries agro-alimentaires

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : Disque rouge</i>	Jontec Combimarket ♦ 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : Disque rouge</i>	Jontec Actival ♦ 5%

Locaux industriels

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : Disque rouge</i>	Jontec Best ♦ 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : Disque rouge</i>	Taski Jontec Jonclean 800 ♦ 1-3 %



Nom du produit : Sikafloor®-31 PurCem®
Sikafloor®-PurCem® RG

Adresse : Sika France S.A.S.
84, rue Edouard VAILLANT
93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

09/2015

1/1

Description : Revêtement de sol polyuréthane-Ciment

Propriétés : Revêtement rigide avec d'excellentes résistances mécaniques et chimiques

Utilisation : Revêtement semi-lisse

Remarque :

Nettoyage initial Mise en œuvre à l'aide de matériel mécanisé (monobrosse, autolaveuse) muni d'une brosse, aspirer l'eau sale et laisser sécher.
Produit: TASKI Jontec 300, ♦ 1-3%

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Industries agro-alimentaires

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : brosse</i>	Jontec Combimarket ♦ 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : Brosse</i>	Jontec Actival ♦ 5%



Nom du produit : Sikafloor®-310 PurCem®
Sikafloor®-PurCem® RG Gloss
Adresse : Sika France S.A.S.
84, rue Edouard VAILLANT
93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

09/2015

1/1

Description : Revêtement de sol polyuréthane-Ciment

Propriétés : Revêtement rigide avec d'excellentes résistances mécaniques et chimiques

Utilisation : Revêtement semi-lisse

Remarque :

Nettoyage initial Mise en œuvre à l'aide de matériel mécanisé (monobrosse, autolaveuse) muni d'une brosse, aspirer l'eau sale et laisser sécher.
Produit: TASKI Jontec 300, ◆ 1-3%

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Industries agro-alimentaires

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : brosse</i>	Jontec Combimarket ◆ 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : Brosse</i>	Jontec Actival ◆ 5%

Locaux industriels

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : brosse</i>	Jontec Best ◆ 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : Brosse</i>	Taski Jontec Jonclean 800 ◆ 1-3 %



Nom du produit :
Adresse :

Sikafloor®-263 SL
Sika France S.A.S.
84, rue Edouard VAILLANT
93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

09/2015

1/2

Description : Revêtement époxydique.

Propriétés : Bonne résistance chimique, mécanique. Etanche aux liquides, aspect brillant.

Utilisation : Revêtement autolissant.

Remarque :

Nettoyage initial :

Nettoyer avec un équipement muni d'un disque rouge, aspirer l'eau sale et laisser sécher.

Produit: TASKI Jontec 300, ♦ 1-3%

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Parkings, locaux industriels

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : disque rouge</i>	Jontec Best ♦ 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : disque rouge</i>	Taski Jontec Jonclean 800 ♦ 1-3 %

Industries agro-alimentaires

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : disque rouge</i>	Jontec Combimarket ♦ 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : disque rouge</i>	Jontec Actival ♦ 5%



Nom du produit :

Sikafloor®-263 SL

Adresse :

Sika France S.A.S.

84, rue Edouard VAILLANT

93359 Le Bourget

<http://www.sika.fr>

09/2015

2/2

Industries pharmaceutiques

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système Mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : disque rouge</i>	Jontec Best ◆ 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : disque rouge</i>	Jontec Forward 5 %

Si le Sikafloor®-263 SL n'est la couche finale du système, se référer au revêtement de finition correspondant



Nom du produit :
Adresse :

Sikafloor®-264 surface lisse
Sika France S.A.S.
84, rue Edouard VAILLANT
93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

09/2015

1 / 1

Description : Revêtement époxydique polyvalent

Propriétés : Bonne résistance chimique, mécanique. Etanche aux liquides, aspect brillant.

Utilisation : Lisse

Remarque :

Nettoyage initial :

Nettoyer avec un équipement muni d'un disque rouge, aspirer l'eau sale et laisser sécher.

Produit: TASKI Jontec 300, ▲ 1-3%

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Parkings, locaux industriels

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : disque rouge</i>	Jontec Best ▲ 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : disque rouge</i>	Taski Jontec Jonclean 800 ▲ 1-3 %

Industries agro-alimentaires

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : disque rouge</i>	Jontec Combimarket ▲ 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : disque rouge</i>	Jontec Actival ▲ 5%



Nom du produit :

Sikafloor®-264 surface
antidérapante

Adresse :

Sika France S.A.S.
84, rue Edouard VAILLANT
93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

09/2015

1/1

Description : Revêtement époxydique polyvalent**Propriétés :** Bonne résistance chimique, mécanique. Étanche aux liquides, aspect brillant.**Utilisation :** Revêtement rugueux**Remarque :****Nettoyage initial :**

Nettoyer avec un équipement muni d'un disque rouge, aspirer l'eau sale et laisser sécher.

Produit: TASKI Jontec 300, ♦ 1-3%

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Parkings, locaux industriels

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : Brosse</i>	Jontec Best ♦ 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : disque rouge</i>	Taski Jontec Jonclean 800 ♦ 1-3 %

Industries agro-alimentaires

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : Brosse</i>	Jontec Combimarket ♦ 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : Brosse</i>	Jontec Actival ♦ 5%



Nom du produit :
Adresse :

Sikafloor®-266 CR
Sika France S.A.S.
84, rue Edouard VAILLANT
93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

09/2015

1/2

Description : Revêtement époxydique.

Propriétés : Bonne résistance chimique, mécanique. Etanche aux liquides, aspect brillant.

Utilisation : Revêtement autolissant.

Remarque :**Nettoyage initial :**

Nettoyer avec un équipement muni d'un disque rouge, aspirer l'eau sale et laisser sécher.

Produit: TASKI Jontec 300, ● 1-3%

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Locaux industriels

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : disque rouge</i>	Jontec Best ● 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : disque rouge</i>	Taski Jontec Jonclean 800 ● 1-3 %

Industries pharmaceutiques

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système Mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : disque rouge</i>	Jontec Best ● 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : disque rouge</i>	Jontec Forward 5 %

Si le Sikafloor®-266 CR n'est la couche finale du système, se référer au revêtement de finition correspondant



Nom du produit :

Revêtement Quartz Coloré
fermeture Sikafloor®-169

Adresse :

Sika France S.A.S.
84, rue Edouard VAILLANT
93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

09/2015

1/2

Description : Revêtement Quartz coloré époxydique.**Propriétés :** Bonne résistance chimique, mécanique. Etanche aux liquides, aspect brillant.**Utilisation :** Revêtement Rugueux**Remarque :****Nettoyage initial :**

Nettoyer avec un équipement muni d'une brosse, aspirer l'eau sale et laisser sécher.

Produit: TASKI Jontec 300, ◆ 1-3%

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Locaux tertiaires

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : Brosse</i>	Taski Jontec 300 ◆ 0,5-2 % Ou Taski Jontec Tensol ◆ 0,5-2 %	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : Brosse</i>	Taski Jontec Forward ◆ 5 %

Locaux industriels

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : Brosse</i>	Jontec Best ◆ 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : Brosse</i>	Taski Jontec Jonclean 800 ◆ 1-3 %



Nom du produit :

 Revêtement Quartz Coloré
fermeture Sikafloor®-169

Adresse :

 Sika France S.A.S.
84, rue Edouard VAILLANT
93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

09/2015

2/2

Industries agro-alimentaires

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : brosse</i>	Jontec Combimarket ◆ 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : brosse</i>	Jontec Actival ◆ 5%



Nom du produit :
Adresse :

Sikafloor®-378
Sika France S.A.S.
84, rue Edouard VAILLANT
93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

09/2015

1/2

- Description :** Revêtement de fermeture des revêtements multi-couches
- Propriétés :** Bonne résistance chimique, mécanique. Etanche aux liquides, aspect brillant.
- Utilisation :** Revêtement Rugueux
- Remarque :**
Nettoyage initial :
Nettoyer avec un équipement muni d'une brosse, aspirer l'eau sale et laisser sécher.
Produit: TASKI Jontec 300, ● 1-3%
Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Locaux industriels

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel :</i> <i>Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel :</i> <i>Brosse</i>	Jontec Best ● 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel :</i> <i>Brosse</i>	Taski Jontec Jonclean 800 ● 1-3 %



Nom du produit :

Sikafloor®-381

Adresse :

Sika France S.A.S.

84, rue Edouard VAILLANT

93359 Le Bourget

<http://www.sika.fr>

09/2015

1/1

Description : Revêtement époxydique flexible

Propriétés : Très bonne résistance chimique, mécanique. Etanche aux liquides, aspect brillant.

Utilisation : Revêtement autolissant.

Remarque :

Nettoyage initial :

Nettoyer avec un équipement muni d'un disque rouge, aspirer l'eau sale et laisser sécher.

Produit: TASKI Jontec 300, ♦ 1-3%

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Locaux industriels

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : disque rouge</i>	Jontec Best ♦ 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : disque rouge</i>	Taski Jontec Jonclean 800 ♦ 1-3 %

Industries pharmaceutiques

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système Mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : disque rouge</i>	Jontec Best ♦ 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : disque rouge</i>	Jontec Forward 5 %



Nom du produit :
Adresse :

Sikafloor®-390 N
Sika France S.A.S.
84, rue Edouard VAILLANT
93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

09/2015

1 / 1

Description : Revêtement époxydique flexible

Propriétés : Très bonne résistance chimique, mécanique. Souple, Etanche aux liquides, aspect brillant.

Utilisation : Revêtement autolissant.

Remarque :

Nettoyage initial :

Nettoyer avec un équipement muni d'un disque rouge, aspirer l'eau sale et laisser sécher.
Produit: TASKI Jontec 300, ♦ 1-3%

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Locaux industriels

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : disque rouge</i>	Jontec Best ♦ 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : disque rouge</i>	Taski Jontec Jonclean 800 ♦ 1-3 %

Industries pharmaceutiques

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système Mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : disque rouge</i>	Jontec Best ♦ 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : disque rouge</i>	Jontec Forward 5 %



Nom du produit : Sikafloor®-2540 W
 Adresse : Sika France S.A.S.
 84, rue Edouard VAILLANT
 93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

09/2015

1/1

Description : Revêtement époxydique en phase aqueuse

Propriétés : Revêtement à faibles émissions de C.O.V.

Utilisation : Revêtement filmogène (peinture)

Remarque :

Nettoyage initial :

Nettoyer avec un équipement muni d'un disque rouge, aspirer l'eau sale et laisser sécher.

Produit: TASKI Jontec 300, ◆ 1-3%

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système Mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : disque rouge</i>	Jontec Best ◆ 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : disque rouge</i>	Jontec Forward 5 %



09/2015

Nom du produit :

Sikafloor®-235 ESD

Adresse :

Sika France S.A.S.
84, rue Edouard VAILLANT
93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

Description : Revêtement époxydique dissipatif

Propriétés : Bonne résistance mécanique. Etanche aux liquides, aspect brillant

Utilisation : Revêtement autolissant.

Remarque :

Nettoyage initial :

Nettoyer avec un équipement muni d'un disque rouge, aspirer l'eau sale et laisser sécher.

Produit: TASKI Jontec 300, ◆ 1-3%

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système Mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : disque rouge</i>	Taski Jontec 300 ◆ 0,5-3 %	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : disque rouge</i>	Jontec Forward 5 %



Nom du produit :
Adresse :

Sikafloor®-262 AS N
Sika France S.A.S.
84, rue Edouard VAILLANT
93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

09/2015

1/1

Description : Revêtement époxydique conducteur

Propriétés : Bonne résistance chimique, mécanique. Etanche aux liquides, aspect brillant

Utilisation : Revêtement autolissant.

Remarque :**Nettoyage initial :**

Nettoyer avec un équipement muni d'un disque rouge, aspirer l'eau sale et laisser sécher.

Produit: TASKI Jontec 300, ◆ 1-3%

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système Mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : disque rouge</i>	Taski Jontec 300 ◆ 0,5-3 %	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : disque rouge</i>	Jontec Forward 5 %

Traitement initial		Entretien quotidien		Décapage	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Emulsion <i>Matériel : TASKI ProSpeed</i>	Jontec ESD	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : disque rouge</i>	Jontec Destat ◆ 3.5% Jontec Destat ◆ 3.5%	Décapage et aspiration Méthode indirecte <i>Matériel : Monobrosse (disque bleu) et aspirateur à eau</i>	Jontec Linosafe ◆ 10%



Nom du produit :

Sikafloor®-266 ECF CR

Adresse :

Sika France S.A.S.

84, rue Edouard VAILLANT

93359 Le Bourget

<http://www.sika.fr>

09/2015

1/1

Description : Revêtement époxydique conducteur

Propriétés : Bonne résistance chimique, mécanique. Etanche aux liquides, aspect brillant à faible émissions de C.O.V.

Utilisation : Revêtement autolissant.

Remarque :

Nettoyage initial :

Nettoyer avec un équipement muni d'un disque rouge, aspirer l'eau sale et laisser sécher.

Produit: TASKI Jontec 300, ● 1-3%

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système Mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : disque rouge</i>	Taski Jontec 300 ● 0,5-3 %	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : disque rouge</i>	Jontec Forward 5 %



Nom du produit :

Sikafloor®-305 W ESD

Adresse :

Sika France S.A.S.

84, rue Edouard VAILLANT

93359 Le Bourget

<http://www.sika.fr>

09/2015

1 / 1

Description : Revêtement polyuréthane en phase aqueuse dissipatif

Propriétés : Bonne résistance aux U.V., dissipatif

Utilisation : Revêtement filmogène dissipatif

Remarque :

Nettoyage initial :

Nettoyer avec un équipement muni d'un disque rouge, aspirer l'eau sale et laisser sécher.

Produit: TASKI Jontec 300, ◆ 1-3%

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel : Système Mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel : disque rouge</i>	Taski Jontec 300 ◆ 0,5-3 %	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel : disque rouge</i>	Jontec Forward 5 %



Nom du produit :

Sikafloor®-381 ECF

Adresse :

Sika France S.A.S.
84, rue Edouard VAILLANT
93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

09/2015

1 / 1

Description : Revêtement époxydique conducteur

Propriétés : Excellente résistance chimique, mécanique. Etanche aux liquides, aspect brillant

Utilisation : Revêtement autolissant.

Remarque :**Nettoyage initial :**

Nettoyer avec un équipement muni d'un disque rouge, aspirer l'eau sale et laisser sécher.

Produit: TASKI Jontec 300, ◆ 1-3%

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel :</i> <i>Système Mop</i>	Taski Jontec 300 ◆ 0,5-3 %	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel :</i> <i>disque rouge</i>	Jontec Forward 5 %



Nom du produit :

Sikafloor®-390 ECF

Adresse :

Sika France S.A.S.
84, rue Edouard VAILLANT
93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

09/2015

1 / 1

Description : Revêtement époxydique conducteur

Propriétés : Excellente résistance chimique, mécanique. Souple, étanche aux liquides, aspect brillant

Utilisation : Revêtement autolissant.

Remarque :**Nettoyage initial :**

Nettoyer avec un équipement muni d'un disque rouge, aspirer l'eau sale et laisser sécher.

Produit: TASKI Jontec 300, ◆ 1-3%

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel :</i> <i>Système Mop</i>	Taski Jontec 300 ◆ 0,5-3 %	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel :</i> <i>disque rouge</i>	Jontec Forward 5 %



Nom du produit :
Adresse :

Sikafloor®-Pronto
Sika France S.A.S.
84, rue Edouard VAILLANT
93359 Le Bourget
<http://www.sika.fr>

04/2017

1/1

Description : Revêtement à base de résines polyméthacrylate de méthyle

Propriétés : Bonne résistance chimique, mécanique. Etanche aux liquides

Utilisation : Revêtement rugueux

Remarque :

Nettoyage initial :

Nettoyer avec un équipement muni d'une brosse, aspirer l'eau sale et laisser sécher.

Produit: TASKI Jontec 300, ◆ 1-3%

Le choix de la méthode dépend de la taille, de la surface, de l'utilisation ainsi que du traitement initial :

Parkings, locaux industriels

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel :</i> <i>Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel :</i> <i>Brosse</i>	Jontec Best ◆ 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel :</i> <i>Brosse</i>	Taski Jontec Forward ◆ 5 %

Industries agro-alimentaires

Traitement initial		Entretien quotidien		Entretien approfondi	
Méthode	Produit	Méthode	Produit	Méthode	Produit
Traitement initial	Sans	Balayage humide Méthode directe <i>Matériel :</i> <i>Système mop</i> Autolaveuse Méthode directe <i>Matériel :</i> <i>Brosse</i>	Taski Jontec Forward ◆ 0.5-2%	Autolaveuse Méthode indirecte <i>Matériel :</i> <i>Brosse</i>	Jontec Actival ◆ 5%