



SOLUTIONS SOLS SOUPLES

BUILDING TRUST





SOMMAIRE

PRIMAIRES

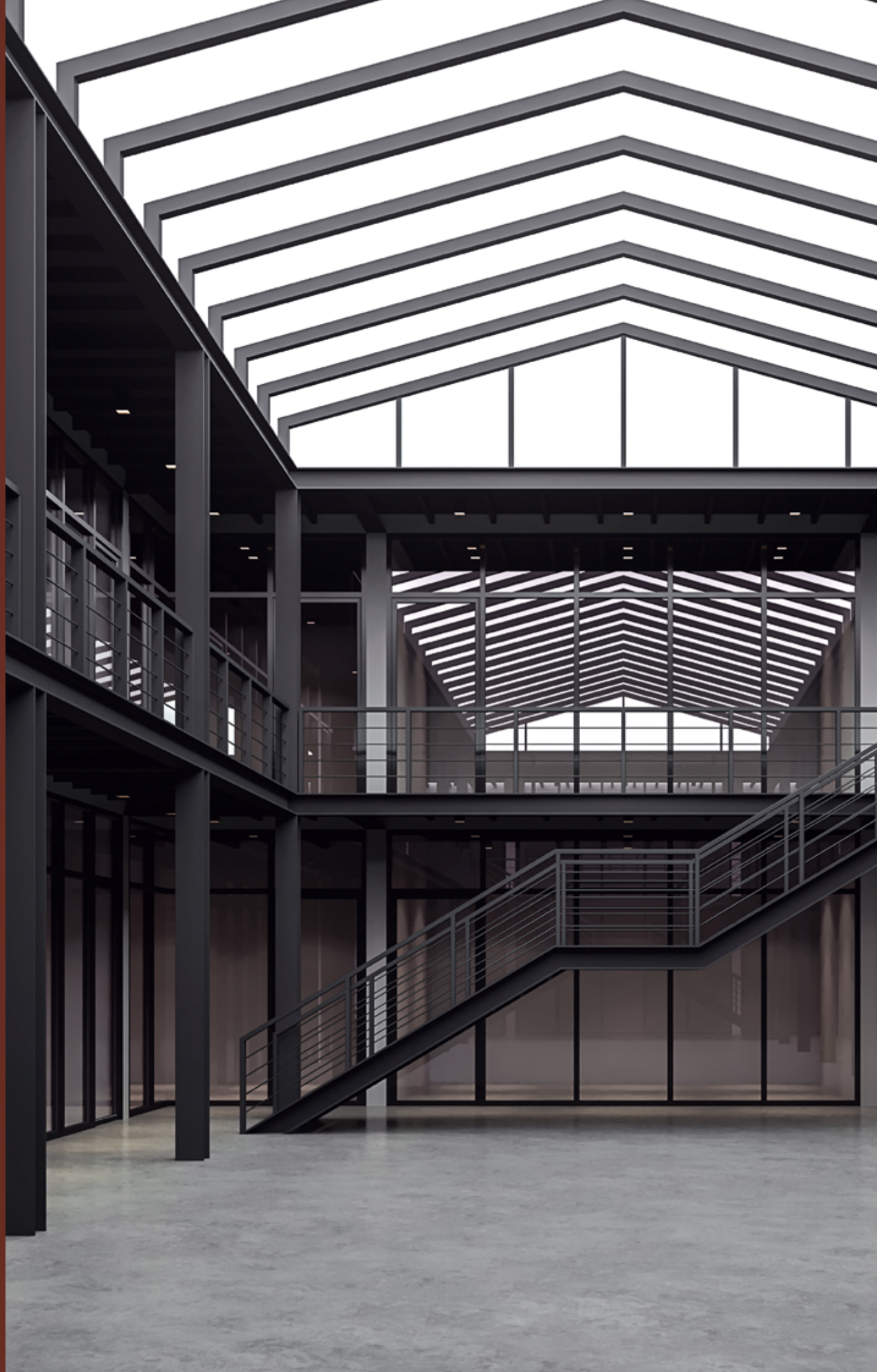
| | |
|----------------------------------|-----------|
| GUIDE DE CHOIX | 05 |
| SIKAFLOOR®-18 PRIMAIRE UNIVERSEL | 06 |
| SIKAFLOOR®-17 PRIMAIRE ANHYDRITE | 06 |
| SIKAFLOOR®-13 PRIMAIRE ULTRA | 07 |
| SIKAFLOOR®-19 PRIMAIRE SABLÉ | 07 |

RAGRÉAGES ET RÉPARATIONS

| | |
|--------------------------------|-----------|
| GUIDE DE CHOIX | 09 |
| SIKAFLOOR®-310 LEVEL | 10 |
| SIKAFLOOR®-330 FIBRÉ LEVEL | 10 |
| SIKAFLOOR®-200 LEVEL | 11 |
| SIKAFLOOR®-410 LEVEL | 11 |
| SIKAFLOOR®-300 RAPID LEVEL | 12 |
| SIKAFLOOR®-110 EXTÉRIEUR LEVEL | 12 |
| SIKAFLOOR®-4100 FLASH | 13 |

COLLES POUR REVÊTEMENTS SOUPLES

| | |
|-----------------------------|-----------|
| GUIDE DE CHOIX | 15 |
| SIKABOND®-100 FLOOR | 16 |
| SIKABOND®-135 PVC FLOOR | 16 |
| SIKABOND®-150 PREMIUM FLOOR | 17 |
| SIKABOND®-130 DESIGN FLOOR | 17 |
| SIKABOND®-122 TACKIFIXE | 18 |
| RÉFÉRENTIEL SPATULES TKB | 19 |



| | | SIKAFLOOR®-18 PRIMAIRE UNIVERSEL | SIKAFLOOR®-17 PRIMAIRE ANHYDRITE | SIKAFLOOR®-13 PRIMAIRE ULTRA | SIKAFLOOR®-19 PRIMAIRE SABLÉ |
|-------------------------------|-----------------------|--|--|------------------------------------|------------------------------------|
| NEUF | | | | | |
| Béton Ciment | Très poreux | ■ | | | |
| | Normalement poreux | ■ | | | ■ |
| | Non poreux | ■ | | ■ | ■ |
| Chape anhydrite | | ■ | ■ | | |
| Béton cellulaire (mur) | | ■ | ■ | | |
| Plaque de plâtre | | ■ | ■ | | |
| Enduit plâtre (mur) | | ■ | ■ | | |
| Carreaux de plâtre (mur) | | ■ | ■ | | |
| Chape allégée | | ■ | ■ | | |
| Panneaux de bois | | ■ | | ■ | |
| Extérieur : Béton - ciment | | ■* | | | ■* |
| RÉNOVATION | | | | | |
| Plancher à lames | | | | ■ | |
| Carrelage sol et mur | | ■ | | ■ | ■ |
| Dalle semi-flexible | | ■ | | ■ | |
| Traces de film de colle | | ■ | | ■ | ■ |
| Film de colle bitume | | | | ■ | |
| Peinture poncée | | ■° | | ■° | |
| Résine de sol | | | | ■ | |
| Chape asphalte | | | | ■ | ■ |
| CLASSEMENT C.O.V. | | | | | |
| DESTINATION | | | | | |

■ PRÉCONISÉ

■ VARIANTE POSSIBLE

Pour la préparation des supports, avant application du primaire, se référer à la notice produit.

* hors dallage sur terre-plein

° uniquement en sol

Pour plus de renseignements, consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur www.sika.fr ou contacter notre hotline par e-mail à : hotline@fr.sika.com

PRIMAIRE

Sikafloor®-18 Primaire Universel

NOUVEAU

**CONSOMMATION**100 à 200 g/m²**COLORIS**

Jaune

CONDITIONNEMENT

Bidons de 5 L et 20 L

PRIMAIRE UNIVERSEL, NEUF ET RÉNOVATION.

Associé au certificat QB
du Sikafloor®-310 Level**AVANTAGES**

- Supports toutes porosités.
- Intérieur et sol extérieur.
- Compatible avec la chape anhydrite.
- Coloré pour faciliter l'application.
- Séchage rapide.
- Application sans gêne pour l'utilisateur et l'environnement.

SUPPORTS

- Dalle béton.
- Chapes ciment, anhydrite, allégée.
- Carrelage.
- Traces de colle acrylique.
- Dalle semi-flexible.
- Plaque de plâtre.
- Panneaux de bois.
- Carreaux et enduits de plâtre.
- Peinture murale.

UTILISATION

- Primaire régulateur de porosité des supports absorbants.
- Primaire d'adhérence pour les supports normalement poreux.
- Primaire d'accrochage pour les supports fermés.

PRIMAIRE

Sikafloor®-17 Primaire Anhydrite

Nouvelle appellation commerciale
du Sika®Level Primaire Anhydrite**CONSOMMATION**150 à 300 g/m²**COLORIS**

Violet

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 L

PRIMAIRE BOUCHE-PORES SPÉCIAL
SUPPORTS POREUX À BASE DE PLÂTRE
ET SULFATE DE CALCIUMAssocié au certificat QB
du Sikafloor®-310 Level**AVANTAGES**

- Particulièrement adapté aux chapes anhydrites.
- Spécial supports très poreux.
- Séchage rapide.
- Application sans gêne pour l'utilisateur et l'environnement.

SUPPORTS

- Chape anhydrite.
- Plâtre et dérivés.
- Plaque de plâtre.
- Bloc de béton cellulaire.
- Chape allégée.

UTILISATION

- Primaire d'interposition sur chapes anhydrites.
- Primaire régulateur de la porosité des fonds poreux et très poreux.

PRIMAIRE

Sikafloor®-13 Primaire Ultra

Nouvelle appellation commerciale
du Sika®Level Primaire Ultra



CONSOMMATION

400 à 600 g/m²

COLORIS

Violet

CONDITIONNEMENT

Seaux plastiques
de 3 kg et 15 kg



PRIMAIRE BICOMPOSANT SPÉCIAL RÉNOVATION DES SUPPORTS DIFFICILES.

Associé au certificat QB du Sikafloor®-330
Fibré Level et du Sikafloor®-410 Level



AVANTAGES

- Rénovation sur ancien parquet à lames.
- Coloré pour faciliter l'application.
- Séchage rapide.
- Application sans gêne pour l'utilisateur et l'environnement.

SUPPORTS

- Support non absorbant (carrelage, asphalte, colle bitume, dalle semi-flexible, peinture et résine de sol).
- Ancienne dalle béton et chape ciment de porosité fermée.
- Anciens parquets à lames.
- Panneaux de bois.

UTILISATION

- Primaire d'accrochage sur support non absorbant.
- Primaire d'adhérence sur ancien support.
- Primaire d'interposition sur supports bois.

PRIMAIRE

Sikafloor®-19 Primaire Sablé

Nouvelle appellation commerciale
du Sika®Level 31 W Primer



CONSOMMATION

150 à 200 g/m²

COLORIS

Jaune laiteux

CONDITIONNEMENT

Seau de 4 L



PRIMAIRE D'ADHÉRENCE POUR SUPPORTS POREUX À FERMÉS.

Associé au certificat QB
du Sikafloor®-110 Extérieur Level



AVANTAGES

- Domaine d'utilisation large.
- Séchage rapide.
- Application sans gêne pour l'utilisateur.

SUPPORTS













- Dalle béton.
- Chape ciment.
- Carrelage.
- Dalle semi-flexible.
- Traces de colle.
- Chape asphalte

UTILISATION

- Primaire d'accrochage sur support non absorbant.
- Primaire d'adhérence sur supports normalement poreux



GUIDE DE CHOIX

| | SIKAFLOOR® 310 LEVEL | SIKAFLOOR® 330 FIBRÉ LEVEL | SIKAFLOOR® 200 LEVEL | SIKAFLOOR® 410 LEVEL | SIKAFLOOR® 300 RAPID LEVEL | SIKAFLOOR® 110 EXTÉRIEUR LEVEL |
|--|---|---|---|--|---|---|
| SUPPORTS | | | | | | |
| Dalle béton Chape ciment | ■* | ■* | ■ | ■* | ■ | ■* |
| Chape anhydrite | ■* | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Chape allégée | | | ■ | | | |
| Chape asphalte | ■* | ■* | ■ | ■ | ■ | |
| Carrelage | ■* | ■* | ■ | ■* | ■ | ■* |
| Dalle semi-flexible sur colle acrylique | ■* | ■* | ■ | ■* | ■ | |
| Traces de colle | ■* | ■* | ■ | ■* | ■ | |
| Peinture poncée | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Résine de sol | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Plancher à lames | | ■* | | | | |
| Panneau de bois | | ■* | | | | |
| UTILISATION | | | | | | |
| Épaisseur d'emploi (mm) | 1 à 10 | 3 à 20 | 3 à 60** | 1 à 10 | 1 à 10 | 3 à 20*** |
| Consommation en kg / mm d'épaisseur | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 1,5 | 1,5 | 2,2 |
| Taux de gâchage / 25 kg | 5 à 5,5 L | 6 L | 4,5 L | 6 L | 6 L | 3 à 3,3 L |
| Classement UPEC des locaux associés (au plus) | P3 | P3 | P3 | P4/P4S | P4/P4SR | P4/P4S |
| Plancher chauffant rayonnant électrique | | ▽* | | ▽* | | ▽* |
| Mise en peinture | | | ▽ | ▽ | ▽ | ▽ |
| Classement C.O.V. |  |  |  |  |  |  |
| Destination |  |  |  |  |  |  |

- PRÉCONISÉ
- VARIANTE POSSIBLE

* Supports visés par le certificat

** Jusqu'à 80 mm ponctuellement

*** 20 à 50 mm si chargé

Pour plus de renseignements, consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur www.sika.fr ou contacter notre hotline par e-mail à hotline@fr.sika.com

HAUTES PERFORMANCES P3

Sikafloor®-310 Level

NOUVEAU



CONSOMMATION

1,5 kg/m²/mm d'épaisseur

COLORIS

Gris

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg

RAGRÉAGE HAUTES PERFORMANCES AUTOLISSANT CLASSÉ P3.

■ Certificat QB n° 07 S 184



AVANTAGES

- Autolissant parfait.
- Finition ultra-lisse : ponçage réduit.
- Compatible avec les sols chauffants à eau.
- Pompable.
- Formule éco-conçue: formulé sans lithium et à consommation d'eau réduite.

SUPPORTS

Neuf

- Dalle béton.
- Chape ciment.
- Chape anhydrite.

Rénovation

- Carrelage.
- Traces de colle.
- Dalle semi-flexible collée avec une colle acrylique.
- Chape asphalte.

UTILISATION

- De 1 à 3 mm d'épaisseur en locaux P2 neufs.
- De 3 à 10 mm d'épaisseur en locaux P3 et rénovation.

RÉNOVATION DES SUPPORTS SENSIBLES

Sikafloor®-330 Fibré Level

Nouvelle appellation commerciale du Sika®Level-330 Rénovation



CONSOMMATION

1,6 kg/m²/mm d'épaisseur

COLORIS

Gris rosé

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg

RAGRÉAGE FIBRÉ SPÉCIAL RÉNOVATION AUTOLISSANT CLASSÉ P3.

■ Certificat QB n° 07 S 129



AVANTAGES

- Autolissant parfait et finition lisse.
- Fibré : spécial supports déformables.
- Compatible avec les sols chauffants y compris PRE.
- Pompable.

SUPPORTS

Neuf

- Dalle béton.
- Chape ciment.
- Panneaux de bois.

Rénovation

- Parquet à lames.
- Carrelage.
- Dalle semi-flexible collée avec une colle acrylique.
- Chape asphalte.
- Traces de colle.

UTILISATION

De 3 à 20 mm d'épaisseur (25 mm ponctuellement). Associé à SIKAFLOOR® 13 PRIMAIRE ULTRA sur parquets à lames et sur panneaux de bois.

Sikafloor®-200 Level



CONSOMMATION

1,8 kg/m²/mm d'épaisseur

COLORIS

Gris clair

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg

RAGRÉAGE FORTES ÉPAISSEURS
AUTOLISSANT POUR LOCAUX P3.



AVANTAGES

- Applicable jusqu'à 60 mm* sans ajout de sable.
- Parfaitement autolissant même en forte épaisseur.
- Prise rapide.
- Praticable après 3 h.
- Faible tension.
- Pompable.
- Peut être peint.

SUPPORTS

Neuf

- Dalle béton.
- Chape ciment.

Rénovation

- Carrelage.
- Traces de colle.
- Peinture de sol.
- Dalle semi-flexible collée avec une colle acrylique.
- Résine de sol.

UTILISATION

De 3 à 60 mm* d'épaisseur en enduit de dressage sur primaire.

*80 mm ponctuellement

FORTES SOLLICITATIONS P4/P4S

Sikafloor®-410 Level

Nouvelle appellation commerciale
du Sika®Level-410 Ultra



CONSOMMATION

1,5 kg/m²/mm d'épaisseur

COLORIS

Gris

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg

RAGRÉAGE HAUTE RÉSISTANCE
AUTOLISSANT CLASSÉ P4/P4S.

- Certificat QB n° 07 S 110



AVANTAGES

- Autolissant parfait et finition lisse.
- Résistance élevée à la compression et à l'abrasion.
- Compatible avec les sols chauffants, y compris PRE.
- Peut-être peint / peut rester nu.
- Pompable.

SUPPORTS

Neuf

- Dalle béton.
- Chape ciment.

Rénovation

- Carrelage (P4S).
- Traces de colle (P3).
- Dalle semi-flexible collée avec une colle acrylique (P3).

UTILISATION

- De 1 à 3 mm d'épaisseur en locaux P2 neufs.
- De 3 à 10 mm d'épaisseur en locaux P3 - P4/P4S.

RÉNOVATION EN LOCAUX OCCUPÉS

Sikafloor®-300 Rapid Level



CONSOMMATION

1,5 kg/m²/mm d'épaisseur

COLORIS

Gris

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



RAGRÉAGE À RECOUVRABILITÉ TRÈS RAPIDE
AUTOLISSANT POUR LOCAUX P4/P4SR.



AVANTAGES

- Autolissant.
- Praticable après 1 h.
- Recouvrable après 1 h 30.
- P4/P4S.
- Peut être peint.

SUPPORTS

Neuf

- Dalle béton.
- Chape ciment.

Rénovation

- Carrelage (P4S).
- Traces de colle (P3).
- Dalle semi-flexible collée avec une colle acrylique (P3).
- Chape asphalte.
- Peinture poncée.
- Résine de sol.

UTILISATION

- Idéal pour les travaux de rénovation de locaux occupés.
- De 1 à 3 mm d'épaisseur en locaux P2 neufs.
 - De 3 à 10 mm d'épaisseur en locaux P3 - P4/P4S et rénovation.

SPÉCIAL EXTÉRIEUR

Sikafloor®-110 Extérieur Level

Nouvelle appellation commerciale
du Sika®Level-110 Extérieur



CONSOMMATION

2,2 kg/m²/mm d'épaisseur

COLORIS

Gris

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



RAGRÉAGE HAUTES PERFORMANCES
AUTONIVELANT SPÉCIAL EXTERIEUR

■ Certificat QB n° 13 S 169



AVANTAGES

- Formes de pente jusqu'à 2 %.
- Idéal pour balcons, garages et terrasses.
- Peut être laissé nu ou être peint.
- Compatible avec les sols chauffants, y compris PRE.
- Pompable.

SUPPORTS

- Dalle béton.
- Chape ciment.
- Carrelage.

UTILISATION

- Recommandé pour les travaux en extérieurs.
- De 3 à 30 mm d'épaisseur.
 - De 20 à 30 mm si chargé.

Sikafloor®-4100 Flash

NOUVEAU



CONSOMMATION

1,3 kg/m²/mm d'épaisseur

COLORIS

Blanc cassé

CONDITIONNEMENT

Sac alu de 5 kg

RAGRÉAGE THIXOTROPE FIN POUR CORRIGER
LES IRRÉGULARITÉS DES SUPPORTS.



AVANTAGES

- Prise et séchage rapides.
- Sans primaire sur de nombreux supports.
- Sans retrait ni tension.
- Fine granulométrie: se tire à zéro.

SUPPORTS

- Béton.
- Ciment.
- Chape anhydrite.
- Plâtre.











UTILISATION

- Efface les défauts de mise en œuvre des ragréages avant la pose d'un sol souple (côtes, reprises de gâchée).
- Applicable jusqu'à 10 mm d'épaisseur.





GUIDE DE CHOIX

| | COLLES | | | | |
|---|---|-------------------------------|---|--|---|
| | SIKABOND® 100 FLOOR | SIKABOND® 135 PVC FLOOR | SIKABOND® 150 PREMIUM FLOOR | SIKABOND® 130 DESIGN FLOOR | SIKABOND® 122 TACKIFIXE |
| REVÊTEMENTS PLASTIQUES | | | | | |
| PVC homogène | | ■ | ■ | ■ | |
| PVC hétérogène compact | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| PVC hétérogène acoustique sur mousse ou liège | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Vinyle Expandé à Relief (VER) | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| LVT | | ■ | ■ | ■ | |
| LVT plombante amovible | | | | | ■ |
| Dalle semi-flexible | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Spécial mural douche | | ■ | ■ | | |
| Collage PVC sur PVC | | ■ | ■ | | |
| REVÊTEMENTS TEXTILES | | | | | |
| Aiguilletés avec ou sans envers | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Moquette envers mousse | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Moquette action back | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Moquette envers feutre / non tissé | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Moquette envers jute | | ■ | ■ | ■ | |
| Thibaude | | ■ | ■ | ■ | |
| Dalle plombante amovible | | | | | ■ |
| REVÊTEMENTS VÉGÉTAUX | | | | | |
| Coco-sisal, jonc de mer à envers latexé | | ■ | ■ | | |
| REVÊTEMENTS SPÉCIAUX | | | | | |
| Linoléum sur toile de jute | | | ■ | | |
| Linoléum acoustique sur mousse | | ■ | ■ | ■ | |
| Linoléum en dalles à envers stabilisé | | ■ | ■ | ■ | |
| Caoutchouc | | | ■ | ■ | |
| Caoutchouc acoustique | | ■ | ■ | ■ | |
| NATURE | Acrylique sans solvant | Acrylique sans solvant | Acrylique sans solvant | Acrylique sans solvant | Dispersion sans solvant |
| CLASSEMENT C.O.V. |  | |   |   |   |
| | | |  BREEAM® |  BREEAM® |  BREEAM® |

■ PRÉCONISÉ

■ VARIANTE POSSIBLE

Pour plus de renseignements, consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur www.sika.fr ou contacter notre hotline par e-mail à hotline@fr.sika.com

COLLAGE DES REVÊTEMENTS DE SOLS COURANTS

**SikaBond®-100
Floor****CONSOMMATION**250 à 350 g/m²**COLORIS**

Blanc

CONDITIONNEMENT

Seau de 14 kg



COLLE ACRYLIQUE CHANTIER
POUR REVÊTEMENTS DE SOLS PLASTIQUES
ET TEXTILES COURANTS.

CARACTÉRISTIQUES

- Temps de gommage : 5 à 10 min.
- Temps de travail : 30 à 35 min.

**AVANTAGES**

- Colle chantier.
- Temps de gommage court.
- Bon tack.
- Application facile.
- Temps de travail allongé.

UTILISATION**SOL INTÉRIEUR en locaux P2 et P3****Collage de revêtements de sol plastiques (en dalles et lés) :**

- PVC hétérogène compact et acoustique.
- VER.
- Dalle semi-flexible.

Collage de revêtements de sols textiles en lés :

- Moquette à envers mousse.
- Moquette à envers action back.
- Aiguilletés avec ou sans envers.

COLLAGE DES REVÊTEMENTS TECHNIQUES EN SOL ET MUR

**SikaBond®-135
PVC Floor****CONSOMMATION**200 à 400 g/m²**COLORIS**

Blanc

CONDITIONNEMENT

Seau de 18 kg



COLLE ACRYLIQUE HAUTES PERFORMANCES
POUR POSES TECHNIQUES EN SOL ET MUR.
SPÉCIALE PVC/PVC, REVÊTEMENTS SPORTIFS
ET PVC SPÉCIAL DOUCHE.

CARACTÉRISTIQUES

- Temps de gommage : 5 à 10 min.
- Temps de travail : 40 à 55 min.

AVANTAGES

- Temps de gommage court.
- Pouvoir piégeant élevé.
- Excellente résistance aux sièges à roulettes.
- Pose en sol et mur.

UTILISATION**SOL INTÉRIEUR en locaux P2 et P3****Collage de revêtements de sol plastiques (en dalles et lés) :**

- PVC homogène.
- PVC hétérogène compacts et acoustiques dont sols sportifs.
- VER.
- LVT.
- Dalle semi-flexible.

Collage de revêtements de sols textiles en lés :

- Moquette envers jute.
- Thibaude.
- Coco sisal, jonc de mer à envers latéxé.

SOL ET MUR INTÉRIEURS

- Collage de PVC spécial douche.

SikaBond®-150 Premium Floor



CONSOMMATION
200 à 400 g/m²

COLORIS
Blanc

CONDITIONNEMENT
Seaux de 6 kg et 18 kg



COLLE ACRYLIQUE POLYVALENTE SOL ET MUR
POUR POSES TECHNIQUES.
SPÉCIALE PVC/PVC, REVÊTEMENTS SPORTIFS
ET PVC SPÉCIAL DOUCHE.

CARACTÉRISTIQUES

- Temps de gommage : 15 à 20 min
- Temps de travail : 1 h à 1 h 30



AVANTAGES

- Polyvalente : LVT, PVC, linoléum, caoutchouc, textile.
- Pose en sol et mur.
- Tack élevé.
- Long temps de travail.



BREEAM®

UTILISATION

SOL INTÉRIEUR en locaux P2 et P3

- Collage de revêtements de sols plastiques (lés et dalles) : LVT, PVC homogène, PVC hétérogène (sur mousse, sur liège, compact), VER, dalle semi-flexible.
- Collage de linoléum (lés et dalles).
- Collage de caoutchouc jusqu'à 4 mm d'épaisseur (lés et dalles).
- Collage de revêtements de sols textiles (lés).
- Collage de Coco-sisal et jonc de mer à envers latexé.

SOL ET MUR INTÉRIEURS

- Collage de PVC spécial douche.

MUR INTÉRIEUR

- Collage de revêtements vinyliques à envers compact, mousse ou non tissé.
- Dalle de liège (4 mm d'épaisseur maximum).

COLLAGE FIBRÉ POLYVALENT SPÉCIAL LVT

SikaBond®-130 Design Floor



CONSOMMATION
250 à 350 g/m²

COLORIS
Blanc

CONDITIONNEMENT
Seaux de 7 kg et 14 kg



COLLE ACRYLIQUE FIBRÉE POLYVALENTE
SPÉCIALEMENT ÉTUDIÉE POUR LES LVT.

CARACTÉRISTIQUES

- Temps de gommage : 5 à 10 min.
- Temps de travail : 10 à 25 min.



AVANTAGES

- Polyvalente.
- Temps de gommage court/blocage rapide du revêtement.
- Collage puissant.
- Fibrée : forte résistance au cisaillement.
- Film de colle résistant au poinçonnement.



BREEAM®

UTILISATION

SOL INTÉRIEUR en locaux P2 et P3

- Collage de LVT en lame et en dalle.
- Collage de caoutchouc en dalle de 3,5 mm d'épaisseur maximum.
- Collage de linoléum en lés* et en dalles à envers stabilisé.
- Collage de revêtements de sols plastiques en dalles et lés*.
- Collage de dalles semi-flexibles*.
- Collage de revêtements de sols textiles*.

* Adapter la dimension des surfaces à encoller au temps ouvert de la colle.

SikaBond®-122 Tackifixe



CONSOMMATION

80 à 120 g/m²

COLORIS

Blanc

CONDITIONNEMENT

Seau de 15 kg

FIXATEUR DE DALLES PLOMBANTES AMOVIBLES.

CARACTÉRISTIQUES

- Temps de gommage : de 45 à 60 min sur support normalement absorbant.



AVANTAGES

- Adaptée à la pose des DPA à envers bitume.
- Piégeant permanent.
- Remplacement rapide et facile des DPA usagées.



BREEAM™

UTILISATION

SOL INTÉRIEUR en locaux P2 et P3

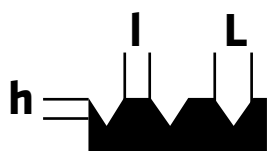
Fixateur pour :

- Dalles moquettes amovibles à envers bitume, textile ou feutre.
- Dalles PVC plombantes*.
- LVT plombantes*.

* Nous consulter



| | Schéma | h (mm) | L (mm) | l (mm) |
|----|--------|-----------|-----------|-----------|
| A1 | | 1,1 | 1,4 | 0,5 |
| A2 | | 1,5 | 1,8 | 1,2 |
| A4 | | 0,7 | 1 | 0,5 |
| A5 | | 1 | 1,3 | 1,6 |
| B1 | | 2 | 2,3 | 2,7 |
| B2 | | 2,6 | 2,9 | 2,1 |
| B3 | | 3,2 | 3,6 | 3,4 |
| C1 | | 4 | 4 | 4 |
| S1 | | 2,8 | 1,8 | 0,2 |
| S2 | | 3,4 | 4,2 | 0,2 |



h = Hauteur de la dent

L = Largeur de l'espace entre 2 dents

l = Largeur de la dent

SIKA, PARTENAIRE DE VOS AMBITIONS



PRÉPARATION DES SUPPORTS



CARRELAGE



SOLS SOUPLES



FINITION

QUI SOMMES-NOUS ?

Sika France SAS est une filiale de Sika AG dont le siège est situé en Suisse. Entreprise internationale, Sika développe, fabrique et commercialise des procédés techniques à destination de la construction et de l'industrie. Sika est leader dans le développement de solutions de collage, jointoiement, étanchéité, insonorisation et renforcement structurel. La gamme Sika comprend des adjuvants pour béton, des mortiers spéciaux, des colles, des mastics, du renforcement structurel ainsi que des systèmes pour revêtement de sols et toitures.

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur www.sika.fr.



SIKA FRANCE S.A.S.

84, rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget
Tél.: 01 49 92 80 00 - Fax : 01 49 92 84 52

www.sika.fr



BUILDING TRUST

