

SOLUTIONS ...SOLS SOUPLES

BUILDING TRUST



SOMMAIRE



PRIMAIRES

GUIDE DE CHOIX

SIKAFLOOR®-02 PRIMER
SIKAFLOOR®-03 PRIMER
SIKALEVEL® PRIMAIRE ULTRA
SIKALEVEL® PRIMAIRE UNIVERSEL

P.05

P.06

P.06

P.07

P.07

RAGRÉAGES DE SOLS

GUIDE DE CHOIX

SIKAFLOOR® 200 LEVEL
SIKAFLOOR® 300 RAPID LEVEL
SIKALEVEL® 310 INTÉRIEUR
SIKALEVEL® 330 RÉNOVATION
SIKALEVEL® 410 ULTRA

P.9

P.10

P.10

P.11

P.11

P.12

COLLES SOLS SOUPLES

GUIDE DE CHOIX

SIKABOND® 100 FLOOR
SIKABOND® 122 TACKIFIXE
SIKABOND® 130 DESIGN FLOOR
SIKABOND® 135 PVC FLOOR
SIKABOND® 150 PREMIUM FLOOR
RÉFÉRENTIEL SPATULES TKB

P.15

P.16

P.16












P.17

P.17

P.18

P.19

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

		SIKAFLOOR® 02 PRIMER	SIKAFLOOR® 03 PRIMER	SIKALEVEL® PRIMAIRE ULTRA	SIKALEVEL® PRIMAIRE UNIVERSEL
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 hydrofugé		■		■	
Extérieur : Béton - ciment					
RÉNOVATION					
Plancher à lames				■	
Carrelage sol et mur		■		■	■
Dalle semi-flexible		■		■	■
Traces de film de colle		■		■	■
Film de colle bitume				■	
Peinture sol et mur		■		■	
Résine de sol				■	
Chape asphalte				■	
Classement C.O.V.		 	 		 
Destination					

■ PRÉCONISÉ

■ VARIANTE POSSIBLE

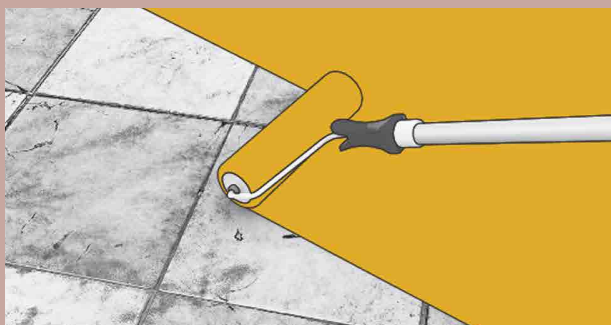
Pour la préparation des supports, avant application du primaire, se référer à la Fiche Technique du produit

* En dallage sur terre plein

Pour plus de renseignements, consulter la fiche technique sur le site Internet www.sika.fr ou contacter le service technique au 01 49 92 80 22.

PRIMAIRE

Sikafloor® 02 Primer



CONSOMMATION
100 à 200 kg/m²

CONDITIONNEMENT
Seau de 12 kg



Primaire d'accrochage spécial rénovation des sols pour supports non poreux.



AVANTAGES

- Large domaine d'applications.
- Séchage rapide.
- Application sans gêne pour l'utilisateur et l'environnement.

SUPPORTS

Supports non poreux.

Rénovation

- Ancienne chape ciment et dalle béton de porosité fermée
- Carrelage
- Dalle semi-flexible collée avec une colle acrylique
- Traces de colle

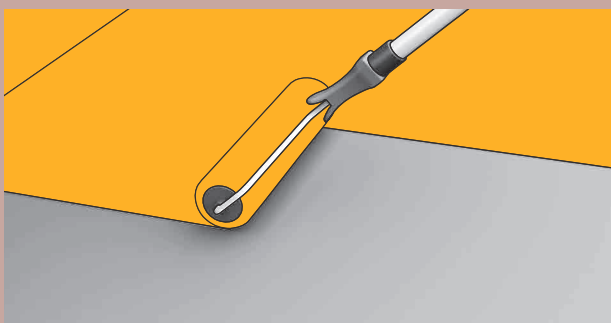
Neuf

- Panneaux de bois



PRIMAIRE

Sikafloor® 03 Primer



CONSOMMATION
150 à 300 kg/m²

CONDITIONNEMENT
Bidon de 10 kg



Spécial anhydrite.

AVANTAGES

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

SUPPORTS

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

PRIMAIRE

SikaLevel® Primaire Ultra



CONSUMMATION

400 à 600 g/m².

La consommation est variable selon la nature des supports (porosité, planéité, humidité).

1 kit de 3 kg permet de couvrir entre 5 et 7 m², selon la consommation

COLORIS

Violet

CONDITIONNEMENT

Seaux plastique de 3 kg et 15 kg



Primaire d'adhérence à 2 composants, pour supports difficiles en rénovation.

AVANTAGES

- Rénovation sur ancien parquet à lames.
- Coloré pour faciliter l'application.
- Séchage rapide.

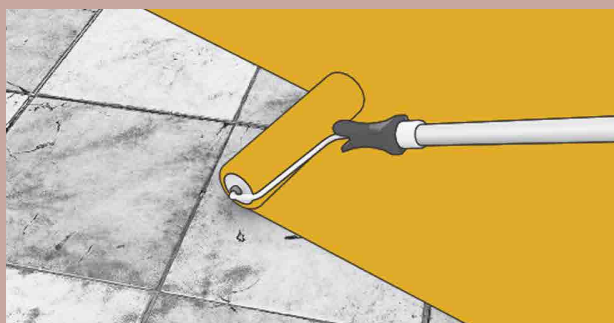
SUPPORTS

Panneaux bois CTB-H/OSB3, CTB-X, parquet à lames sur lambourdes ou solives, parquet, mosaïque colle, carrelage, dalle béton ou ciment, dalles semi-flexibles collées avec une colle bitumineuse, peinture de sol, béton surface.



PRIMAIRE

SikaLevel® Primaire Universel



CONSUMMATION

Environ 150 à 250 kg/m²

CONDITIONNEMENT

Bidons de 5L et 20L



Primaire universel avant ragréage, neuf et rénovation.

AVANTAGES














- Supports toutes porosités.
- Fort pouvoir de pénétration.
- Hautes performances.
- Séchage rapide.
- Application sans gêne pour l'utilisateur et l'environnement.

SUPPORTS

- Dalle béton
- Chape ciment
- Carrelage
- Traces de colle acrylique, néoprène
- Dalles semi-flexibles collées avec une colle acrylique
- Plaques de plâtre

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

GUIDE DE CHOIX

		SIKAFLOOR® 200 LEVEL	SIKAFLOOR® 300 RAPID LEVEL	SIKALEVEL® 310 INTÉRIEUR	SIKALEVEL® 330 RÉNOVATION	SIKALEVEL® 410 ULTRA
S U P P O R T S	Dalle béton	■	■	■*	■*	■*
	Chape ciment			■*		
	Chape anhydrite					
	Chape allégée	■				
	Chape asphalte			■	■*	
	Carrelage	■	■	■*	■*	■*
	Dalle semi-flexible sur colle acrylique				■*	■*
	Dalle semi-flexible sur colle bitume					
	Traces de colle	■	■	■	■	■
	Film de colle bitume					
	Peinture poncée	■	■			■
	Résine de sol	■	■	■	■	■
	Plancher à lames				■*	
	Panneau de bois				■*	
U T I L I S A T I O N	Épaisseur d'emploi (mm)	3 à 60	1 à 10	1 à 10	3 à 20	3 à 10
	Consommation en kg / mm d'épaisseur	1,8	1,5	1,5	1,6	1,5
	Taux de gâchage / 25kg	4,5 L	6 L	5,25 L	6 L	6 L
	Classement UPEC des locaux associés (au plus)	P3	P4/ P4SR	P3	P3	P4/ P4S
	Classement C.O.V.	 	 	 		
	Plancher chauffant rayonnant électrique				X*	X*
	Mise en peinture	X	X			X
	Destination					



PRÉCONISÉ



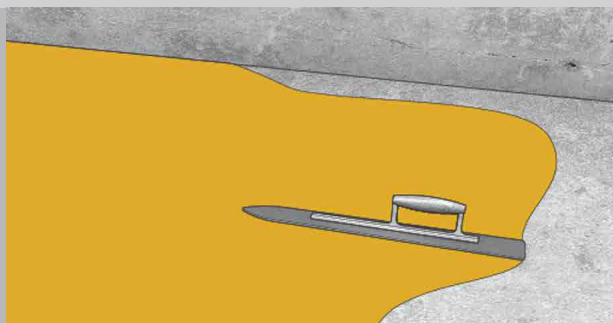
VARIANTE POSSIBLE

* Supports visés par le certificat

Pour plus de renseignements, consulter la fiche technique sur le site Internet www.sika.fr ou contacter le service technique au 01 49 92 80 22.

ENDUIT DE DRESSAGE

Sikafloor® 200 Level



CONSUMMATION

1,8 kg/m²/mm d'épaisseur

COLORIS

Gris

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



Enduit de dressage P3 fortes épaisseurs*.

■ Conforme à la norme NF EN 13813



AVANTAGES

- Parfait autolissant même en forte épaisseur.
- Jusqu'à 60* mm sans ajout de sable.
- Pompable.
- Praticable après 3 heures.
- Peut être peint.

SUPPORTS

Neuf

- Dalle béton
- Chape ciment
- Chape asphalte

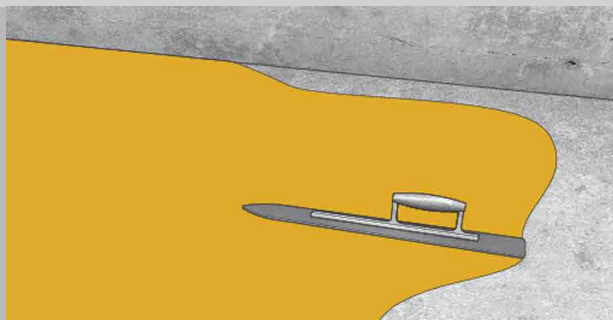
Rénovation

- Carrelage
- Traces de colle
- Peinture de sol
- Dalles semi-flexibles collées avec une colle acrylique

* Jusqu'à 60 mm sur barbotine d'accrochage

RAGRÉAGE DE SOL

Sikafloor® 300 Rapid Level



CONSUMMATION

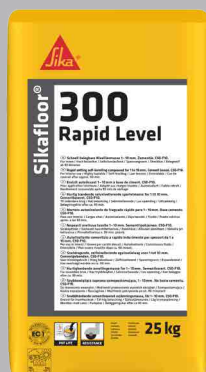
1,5 kg/m²/mm d'épaisseur

COLORIS

Gris

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



■ Conforme à la norme EN 13813, déclaration de Performance n° 115041502



AVANTAGES

- Séchage très rapide : praticable après 1H
- Récouvrabilité rapide après seulement 2H (à +23°C)
- Autolissant

SUPPORTS

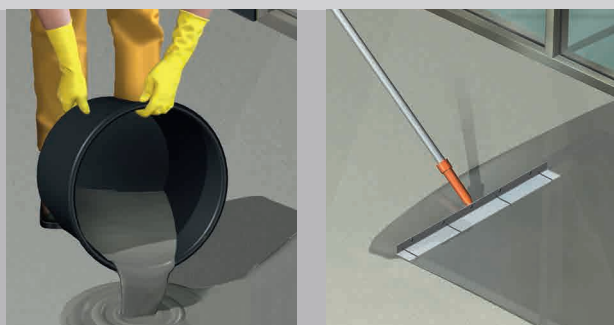
Neuf

- Dalle béton
- Chape ciment

Rénovation

- Carrelage (P4S)
- Peinture (P4S)
- Traces de colle (P3)
- Dalles semi-flexibles collées avec une colle acrylique (P3)

SikaLevel® 310 Intérieur



CONSUMMATION

1,5 kg/m²/mm d'épaisseur

COLORIS

Brun rose

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



Enduit de ragréage autolissant P3.

- Conforme à la norme NF EN 13813
- Certification CSTB : certificat n°07 S 111



AVANTAGES

- Remise en service rapide.
- Fort pouvoir autolissant de 1 à 10 mm.
- Pompable.
- Ponçage réduit.
- Adapté pour les sols chauffants à eau.

SUPPORTS

Neuf

- Dallage béton
- Dalle béton
- Chape ciment
- Chape anhydrete

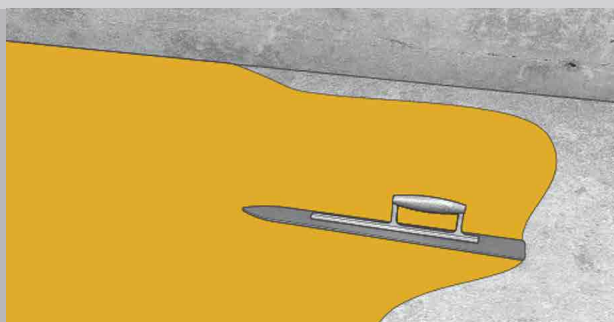
Rénovation

- Carrelage
- Traces de colle
- Peinture de sol
- Chape asphalte



ENDUIT DE DRESSAGE FIBRÉ

SikaLevel® 330 Rénovation



CONSUMMATION

1,6 kg/m²/mm d'épaisseur

COLORIS

Gris rosé

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



Enduit de dressage fibré P3, de 3 à 20 mm pour supports bois.

- Conforme à la norme NF EN 13813



AVANTAGES

- Prêt à gâcher
- Excellente maniabilité
- Remise en service rapide
- Application de 3 à 20 mm d'épaisseur, ponctuellement 25 mm
- Idéal supports difficiles en rénovation
- 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

SikaLevel® 410 Ultra

Enduit de ragréage fortes sollicitations P4/P4S.



CONSUMMATION

1,5 kg/m²/mm d'épaisseur

COLORIS

Gris marron rosé

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg

- Conforme à la norme NF EN 13813
- Certification CSTB : certificat n°07 S 110.



AVANTAGES

- Résistance élevée à la compression.
- Résistance élevée à l'abrasion (P4/P4S).
- Peut rester nu, peut être peint.
- Adapté aux sols chauffants y compris PRE (P3).

SUPPORTS

Neuf

- Dalle béton
- Chape ciment

Rénovation

- Carrelage (P4S)
- Traces de colle (P3)
- Peinture de sol (P3)
- Chape asphalte (P3)
- Dalles semi-flexibles collées avec une colle acrylique (P3)












PRIMAIRES ET RAGRÉAGES DE SOLS

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

GUIDE DE CHOIX

		COLLES				
REVÊTEMENTS		SIKABOND® 100 FLOOR	SIKABOND® 122 TACKIFIXE	SIKABOND® 130 DESIGN FLOOR	SIKABOND® 135 PVC FLOOR	SIKABOND® 150 PREMIUM FLOOR
P L A S T I Q U E S	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					
T E X T I L E S	Aiguilletés avec ou sans envers					
	Moquette envers mousse					
	Moquette action back					
	Moquette envers feutre / non tissé					
	Moquette envers jute					
	Thibaude					
	Dalle plombante amovible					
VÉGÉTAUX	Coco-sisal, jonc de mer, à envers latexé					
S P É C I A U X	Linoléum sur toile de jute					
	Linoléum acoustique sur mousse					
	Linoléum en dalles à envers stabilisé					
	Caoutchouc					
	Caoutchouc acoustique					
NATURE		Acrylique sans solvant	Dispersion sans solvant	Acrylique sans solvant	Acrylique sans solvant	Acrylique sans solvant
CLASSEMENT C.O.V.			 	 		



PRÉCONISÉ

VARIANTE POSSIBLE

1 Vérifier auprès du fabricant du revêtement sa compatibilité avec une colle néoprène solvantée

2 Remontées en plinthe et angle sortant

3 Hors DTU

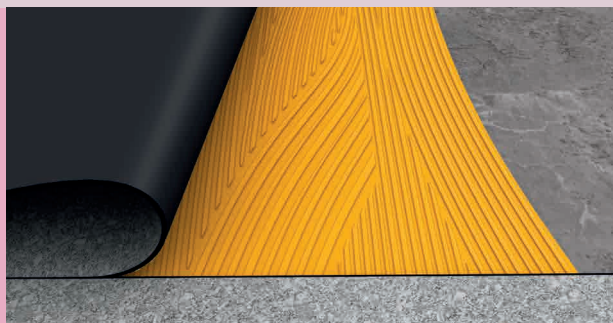
4 Vérifier compatibilité auprès du service technique

Pour plus de renseignements, consulter la fiche technique sur le site Internet www.sika.fr ou contacter le service technique au 01 49 92 80 22.

COLLAGE POUR REVÊTEMENTS DE SOL

SikaBond®
100 Floor

Collage pour revêtement textiles et PVC.


CONSOMMATION
250 à 350 g/m²
COLORIS
Blanc

CONDITIONNEMENT
Seaux de 14 kg et 6 kg
**CARACTÉRISTIQUES**

- Temps de gommage : 10 à 15 min
- Temps de travail : 30 à 40 min

AVANTAGES

- Colle chantier
- Bon tack
- Application facile
- Temps de travail allongé

SUPPORTS

Plancher béton, chape ciment et anhydrite, ancien carrelage, parquet à lames, sol chauffant

UTILISATION

SOL INTÉRIEUR en locaux P2 et P3

Collage de revêtements de sol plastiques (en dalles et lés) :

- PVC hétérogène (acoustique)
- Dalle semi-flexible

Collage de revêtements de sols textiles (en lés) :

- Moquette sur mousse (latex, PVC, SBR, PU)
- Moquette à envers action back
- Moquette sur feutre, polyester
- Aiguilletés avec ou sans envers



COLLAGE POUR REVÊTEMENTS DE SOL

SikaBond® 122
Tackifixe

Fixateur pour dalles plombantes amovibles.


CONSOMMATION
80 à 120 g/m²
CONDITIONNEMENT
Seau de 15 kg
**AVANTAGES**

- Adaptée à la pose des DPA à envers bitume.
- Piégeant permanent.
- Remplacement rapide et facile des DPA usagées.
- A très faible émission de C.O.V.

**SUPPORTS****Neuf :**

Plancher surélevé en panneaux CTB-S ou métallique, dallage sur terre plein*, chape anhydrite*, chape ciment, plancher béton, chape asphalte

Rénovation :

Parquet, carrelage, dalle semi-flexible, peinture, résine, pierres naturelles.

* Voir fiche technique du produit.



COLLAGE POUR REVÊTEMENTS DE SOL

SikaBond® 130 Design Floor



CONSOMMATION

Spatule n° A2 :
250 à 300 g/m²

COLORIS

Blanc

CONDITIONNEMENT

Seaux de 14 kg et 7 kg



Collage pour tous revêtements.
Spéciale LVT.

CARACTÉRISTIQUES

- Temps de gommage : 5 à 10 min
- Temps de travail : 15 à 20 min



AVANTAGES

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

UTILISATION

SOL INTÉRIEUR en locaux P2 et P3 :

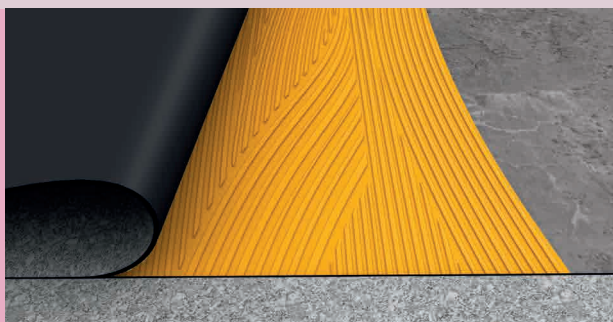
- Collage de LVT en lame et en dalle
- Collage de caoutchouc en dalle de 3,5 mm d'épaisseur maximum
- Collage de linoléum en lés* et en dalles à envers stabilisé
- Collage de revêtement de sol plastique en dalles et lés*
- Collage de dalles semi-flexibles
- Collage de revêtements textiles*

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



COLLAGE POUR REVÊTEMENTS DE SOL

SikaBond® 135 PVC Floor



CONSOMMATION

200 à 450 g/m²

COLORIS

Blanc

CONDITIONNEMENT

Seaux de 18 kg et 6 kg



Colle pour poses techniques.
Sol et mur.

CARACTÉRISTIQUES

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

AVANTAGES

- Temps de gommage court
- Pouvoir piégeant élevé
- Application facile

UTILISATION

SOL INTÉRIEUR EN LOCAUX P2 ET P3

Collage de revêtements de sol plastiques (lés et dalles) :

- PVC homogène
- PVC hétérogène : sur mousse, sur liège, compact
- VER
- Dalle semi-flexible

Collage de revêtements de sols textiles en lés.

Collage spécial douche en sol et mur.

COLLAGE POUR REVÊTEMENTS DE SOL

SikaBond® 150 Premium Floor



CONSOMMATION
250 à 450 g/m²

COLORIS
Blanc

CONDITIONNEMENT
Seau de 18 kg



Colle polyvalente pour poses techniques
Sol et mur

CARACTÉRISTIQUES

- Temps de gommage : 15 à 20 min
- Temps de travail : 1 h à 1h30



AVANTAGES

- Pouvoir piégeant élevé
- Spéciale mural douche et revêtements sportifs
- Adaptée au lino, caoutchouc et PVC
- Résiste au fluage

UTILISATION

SOL INTÉRIEUR EN LOCAUX P2 ET P3

Collage de revêtements de sols plastiques (lés et dalles) :

- 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

en lés.

Collage de spécial douche en sol et mur.

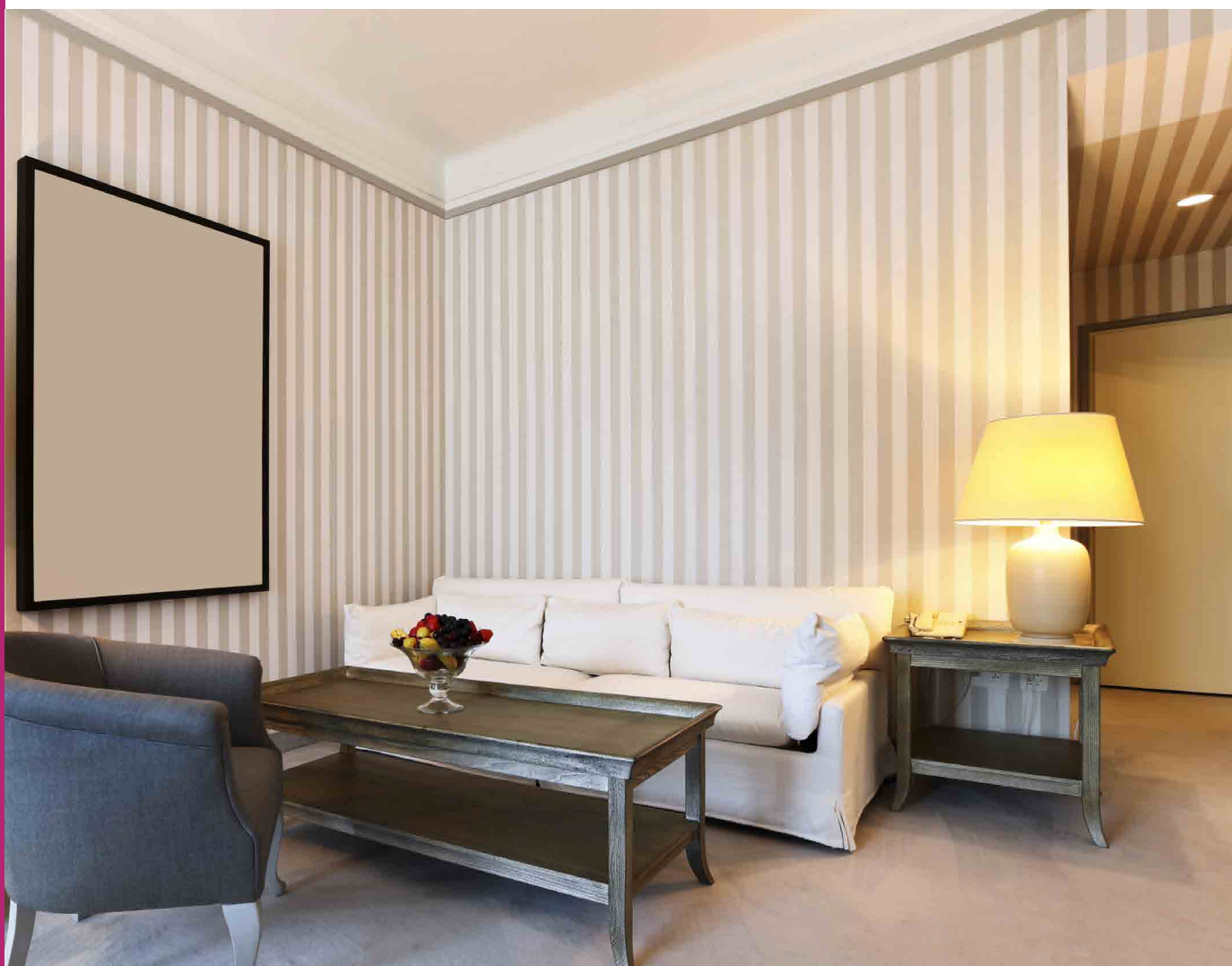










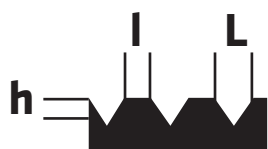


	Schéma	h (mm)	L (mm)	l (mm)	Code article	Conditionnement
A1		1,1	1,4	0,5		
A2		1,5	1,8	1,2	0024038	Carton de 10
A4		0,7	1	0,5		
A5		1	1,3	1,6		
B1		2	2,3	2,7	0024045	Carton de 10
B2		2,6	2,9	2,1		
B3		3,2	3,6	3,4		
C1		4	4	4	0024052	Carton de 10
S1		2,8	1,8	0,2		
S2		3,4	4,2	0,2		



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 Edouard Vaillant
93350 Le Bourget
Tel : 01 49 92 80 00
Fax : 01 49 92 84 52
www.sika.fr

BUILDING TRUST

