

NOTICE PRODUIT

Sika® Level-110 Exterieur

RAGRÉAGE DE SOL, HAUTES PERFORMANCES, AUTO-NIVELANT, INTÉRIEUR ET EXTÉ-RIEUR



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Le Sika®Level-110 Extérieur est un mortier de sol mono composant à faible émission de poussière, auto-nivelant, à base de liant hydraulique destiné à la réalisation de chapes minces.

- Le Sika®Level-110 Extérieur peut rester nu ou être recouvert.
- Convient pour planchers chauffants. Conforme à la norme NF EN 13813.

DOMAINES D'APPLICATION

Mortier de rénovation et d'égalisation pour travaux neufs et réparation tel que :

- Sols de bâtiments, de locaux classés P4S
- Balcons, terrasses, garages...

Le Sika®Level-110 Extérieur est colorable avec le Sikacem® Color sans perte de résistance mécanique. Supports béton, ciment, ancien carrelage.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Bonne résistance mécanique
- Facilité d'application
- Economique
- Colorable
- Bonne résistance au gel/dégel
- Formes de pentes possibles (jusqu'à 2%)
- Application aisée manuellement et à la pompe

INFORMATIONS ENVIRONNEMEN-TALES

Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) : Sika®Level-110 Extérieur est classé A+ « très faibles émissions ».

AGRÉMENTS / NORMES

- Le Sika®Level 110 extérieur satisfait aux exigences de la norme NF EN 13813 « Matériaux de chapes et chapes »
- Certificat QB n°13 S 169 classement P4S

Notice Produit Sika® Level-110 Exterieur Septembre 2019, Version 01.07 020815030010000024

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Ciment-résines syn	Ciment-résines synthétiques-adjuvants spéciaux			
Conditionnement		Palette de 48 sacs de 25 Kg			
Aspect / Couleur	Gris clair	-			
Durée de Conservation	12 mois dans l'emb	12 mois dans l'emballage d'origine, non ouvert.			
Conditions de Stockage		Stocker à l'abri de l'humidité entre + 5°C et + 35°C.			
Densité	Densité apparente	Densité apparente poudre: env.1,6			
Granulométrie maximale	0 - 1,3 mm				
INFORMATIONS TECHNIC	QUES				
Résistance à l'Abrasion	Résistance à l'usure 13892-3	Résistance à l'usure Böhme : 17,5 cm ³ / 50 cm ² selon la norme NF EN 13892-3			
Résistance en Compression	Env.38 MPa à 28 jo	Env.38 MPa à 28 jours et à +23°C selon la NF EN 13892-2			
Résistance à la Flexion	Env. 10 MPa à 28 jo	Env. 10 MPa à 28 jours et à +23°C selon la NF EN 13892-2.			
Adhérence par Traction directe	> 1,5 MPa selon la	NF EN 13892-8			
RENSEIGNEMENTS SUR L	'APPLICATION				
Proportions du Mélange	3 à 3,3 litres d'eau chée.	3 à 3,3 litres d'eau par sac de 25 kg en fonction de la consistance recherchée.			
Densité du Mortier frais	Densité du mortier	Densité du mortier frais: env.2,2			
Consommation	Revêtement Primaire	Produit Sikafloor®-156 poisseux ou sablé à refus avec sable 0,3-0,6 mm Barbotine Sika®Level-31W Primer Sikalatex®-360	Consommation ■ env.0,4-0,5 kg/m² ■ env.2,1 kg de mortier gâché/m² ■ env.0,1 - 0,2 kg/m² ■ env. 0,15 kg/m²		
	Ragréage (3 à 20 mm)	• Sikalatex -300 • Sika®Level-110 Extérieur	• Env.2,2 kg de mortier gâché/m²/mm d'épaisseur (soit 2 kg de poudre/m²/mm)		
	Egalisation (20 à 30 mm)	• Sika®Level-110 Exté- rieur + Charge C	■ Env. 30 kg/m² de Si- ka® Level-110 Exte- rieur poudre et env. 10 kg/m² de charge C pour un revêtement de 20 mm d'épaisseu		
	Chape (30 à 50 mm)	• Sika®Level-110 Exté- rieur + Charge C	■ Env. 40 kg/m² de Si- ka® Level-110 Exte- rieur poudre et env.20 kg/m² de charge C pour un re- vêtement de 30 mm d'épaisseur		
			De 3 à 20 mm non chargé De 20 à 50 mm chargé		

 $+5^{\circ}$ C minimum / $+30^{\circ}$ C maximum

Notice Produit Sika® Level-110 Exterieur Septembre 2019, Version 01.07 020815030010000024

Température du Produit



Température de l'Air Ambiant	De +5°C à +30°C		
Humidité relative de l'Air	L'humidité relative doit être inférieure à 80%. De plus, les conditions hygrométriques du local ne doivent pas provoquer de risques de condensation.		
Température du Support	De +5°C à + 30°C Attention aux échanges gazeux pouvant être provoqués par un réchauffe- ment du support avant la prise totale qui risque d'entraîner un phéno- mène de bullage. Il est recommandé de travailler par température descen- dante.		
Durée Pratique d'Utilisation	Température	+ 20°C	
	DPU	env. 20 mn	
	La Durée Pratique d'Utilisation diminue lorsque la température augmente.		
Délai d'attente / Recouvrement	Trafic	Délai à + 20 °C	
	Trafic pédestre	24 h	
	Trafic léger	4 jours	
	Revêtement associé	D élai minimum à +20°C	
	Carrelage	24 h	
	Peinture	24 h*	
	Résine époxydique	72 h**	
	*Après 48h, le recouvrement nécessitera une préparation mécanique adaptée. **Il est nécessaire de vérifier que Sika®Level-110 Extérieur a atteint les résistances mécaniques requises avant l'application d'une résine époxydique. ce recouvrement nécessitera une préparation mécanique adaptée. Ces onnées ne sont qu'indicatives cat les temps de durcissement varient en		

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

tamment.

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

- Les supports admissibles sont les dalles de béton brut, chapes ciment, mortier, éléments préfabriqués, et ancien carrelage.
- Le support doit posséder les résistances mécaniques minimales suivantes :
- Cohésion d'au moins 1,5 MPa en traction directe
- Résistance à la compression d'au moins 25 MPa
- Le support ne devra pas présenter de sous-pression d'eau ou de vapeur d'eau pendant l'application et le durcissement du produit.
- Le support doit être propre, sain, sec et avoir subi une préparation mécanique par grenaillage ou rabotage permettant d'obtenir un état de surface rugueux et débarrassé de toute partie non ou peu adhérente, exempt de trace d'huile, de laitance, de graisse, de produit de cure et de toute substance susceptible de nuire à l'adhérence.
- En cas de doute, appliquer au préalable une surface
- Une aspiration soignée sera réalisée après la préparation de surface.
- Les bétons et mortiers doivent avoir au moins 28 jours d'âge.
- Support en ancien carrelage : vérifier l'adhérence des carreaux, les re-sceller si nécessaire, nettoyer leur surface par lessivage sodé suivi d'un rinçage à l'eau claire, laisser sécher et primairiser.

Primaires autorisés

fonction des conditions de séchage (température et humidité relative no-

- Sur béton, ciment, mortier : barbotine, ou Sikafloor®-156, ou Sika®Level-31W Primer ou Sikalatex®-360
- Sur ancien carrelage : Sikafloor®-156, ou Sika®Level-31W Primer

Sur planchers chauffants, le primaire Sikalatex®-360 n'est pas autorisé.

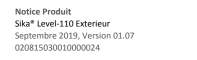
Application du primaire ou de la barbotine:

- Soit appliquer sur support sec le Sikafloor®-156 conformément à sa notice. Dans le cas de l'utilisation en primaire sablé, saupoudrer à refus du sable 0,3-0,6 mm dans la couche fraîche. Et aspirer l'excès de sable une fois le primaire sec (env. 12 h).
- Soit appliquer sur support sec le Sika®Level-31W Primer ou le Sikalatex®-360, conformément à leurs notices respectives.
- Soit après humidification du support, appliquer à la brosse ou au balai une barbotine préparée comme suit : 1 sac de 25 kg de Sika®Level-110 Extérieur gâché à 5 litres de liquide composée d'un mélange de 1 volume de Sikalatex Pro + 2 volumes d'eau. Cette barbotine devra être encore fraîche avant l'application du Sika Level 110 Extérieur.

Les défauts du support tel que nids de poule ou trous seront traités au préalable avec les produits adaptés de nos gammes Sika Monotop® ou SikaTop®

MÉLANGE

Verser 3 à 3,3 litres d'eau par sac de 25 kg en fonction de la consistance recherchée.





- Incorporer le Sika®Level-110 Extérieur.
- Malaxer le mélange avec un agitateur mécanique à 4 branches pendant 3 minutes
- Dans le cas d'un ajout de Sikacem® Color le temps de malaxage sera de 5 minutes.
- Ajouter éventuellement la charge C et reprendre le malaxage pendant 3 minutes
- Laisser reposer le mélange 2 minutes après la fin du malaxage.
- Pour réduire au maximum l'entraînement d'air pendant le malaxage, il est conseillé de réaliser cette opération à faible vitesse de rotation (env.300 tours minute) en veillant à garder l'agitateur en fond de récipient pendant sa rotation.

APPLICATION

- Appliquer sur primaire Sikafloor®-156 poisseux ou sec s'il a été sablé à refus, ou sur barbotine fraîche, ou sur Sika®Level-31W Primer sec (30 min mini à +20°C), ou sur Sikalatex®-360 sec (2h mini à +20°C).
- Se munir de chaussures à clous puis appliquer le mélange à l'aide d'une raclette (réglée à l'épaisseur désirée) ou d'une flamande.
- Le produit peut également être pompé.
- Puis passer le rouleau débulleur en passes croisées sur le mortier encore frais.

Protection:

- Protéger le Sika®Level-110 Extérieur de tout contact avec de l'humidité, de la condensation et de l'eau pendant 24 heures;
- En cas d'application en extérieur ou en présence de courant d'air, appliquer le produit de cure Sikacem® Cure par pulvérisation immédiatement après le passage du rouleau débulleur. Il est à noter que l'emploi d'un produit de cure altérera l'aspect esthétique du produit. En cas de recouvrement ultérieur, le produit de cure sera éliminé mécaniquement.
- Dans le cas d'application à l'extérieur, la pluie dans les 3 jours suivant l'application peut engendrer des traces blanchâtres à la surface du produit. Cela n'affecte en rien le bon fonctionnement et la durabilité de l'ouvrage.

Joints:

Les joints de dilatation seront réservés et traités après durcissement

Les joints de retrait seront réservés ou sciés après durcissement conformément au DTU 26.2 "Chapes et dalles à base de liants hydrauliques".

Ces joints seront traités avec un mastic approprié: Si-kaflex®-Pro 3 SL ou Sikaflex®-PRO 3

La mise en oeuvre de ces produits est strictement réservée à des applicateurs professionnels.

NETTOYAGE DES OUTILS

Les outils se nettoient avec de l'eau immédiatement après l'emploi.

A l'état durci, le produit ne peut être éliminé que par voie mécanique.

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

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. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur le site www.sika.fr

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.





SIKA FRANCE S.A.S.

84 rue Edouard Vaillant 93350 LE BOURGET FRANCE Tél.: 01 49 92 80 00 Fax: 01 49 92 85 88 www.sika.fr



Notice Produit Sika® Level-110 Exterieur Septembre 2019, Version 01.07 020815030010000024 SikaLevel-110Exterieur-fr-FR-(09-2019)-1-7.pdf

