

Certificat

Chape fluide à base de sulfate de calcium**SIKA SYNTICHAPE**

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus, fabriqué par les unités de production identifiées en annexe, est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 46 en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société**Sika France SAS**
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

Le droit d'usage de la marque QB 46 pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



22 CF 120

Décision de reconduction n° 0134-22 CF 120 du 15/11/2023**Cette décision se substitue à la décision n° 0024-22 CF 120 du 28/02/2023**

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valide.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/> pour en vérifier sa validité.**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

Selon la norme NF EN 13813 :

À ce Certificat QB est attachée la classification suivante :
C20-F4

Résistances mécaniques :

- Résistance en compression : ≥ 20 MPa
- Résistance en flexion : ≥ 4 MPa

Autres caractéristiques :

- Étalement au cône CEN sur plaque humide : de 24 cm à 28 cm
- Maintien de fluidité : ≥ 3 h
- Variations dimensionnelles : ≤ 250 $\mu\text{m/m}$

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

La liste des unités de production certifiées du procédé est en annexe du certificat.

Cette liste mise à jour régulièrement, est consultable sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/fr/rechercher/produits-evalues/?prestations=qb46>.

Ce certificat comporte 1 page et 5 pages d'annexe.**Correspondant :**Courriel : chapes@cstb.fr
Tél. : 01 64 68 81 38Par délégation
du Président

Florian RASSE

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0134-22 CF 120 du 15/11/2023

CONDITIONS D'EMPLOI DE LA CHAPE FLUIDE POUR INFORMATION

Chape fluide à base de sulfate de calcium SIKA SYNTICHAPE

DOMAINE D'EMPLOI

Domaine d'emploi identique aux règles professionnelles pour la mise en œuvre des chapes fluides à base de ciment et de sulfate de calcium.

MISE EN ŒUVRE DU PROCÉDÉ

La mise en œuvre est conforme aux règles professionnelles pour la mise en œuvre des chapes fluides à base de ciment et de sulfate de calcium.

Étalement visé à l'arrivée sur chantier sur plaque humide avec le cône CEN de 24 cm à 28 cm.

Maintien de fluidité : ≥ 3 h

Rajout d'eau autorisée : 20 l/m³

Le produit associé pour la mise en œuvre est :

- Profils plastiques pour fractionnement.

NATURE ET PRÉPARATION DES SUPPORTS

Supports visés dans les règles professionnelles pour la mise en œuvre des chapes fluides à base de ciment et de sulfate de calcium.

POSE DES CLOISONS LÉGÈRES ET MISE EN ŒUVRE DES REVÊTEMENTS DE SOL

Conditions identiques à celles visées dans les règles professionnelles pour la mise en œuvre des chapes fluides à base de ciment et de sulfate de calcium.

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0134-22 CF 120 du 15/11/2023

LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES
Chape fluide à base de sulfate de calcium
SIKA SYNTICHAPE

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
4	969	42210	BETON SERVICE LOIRE	Les Sagnats 42210 SAINT LAURENT LA CONCHE
5	859	63200	CMSE	Rue Johannes Brahms 63200 RIOM
6	229	74970	MEYNET BETON	2600 avenue d'Anterne 74970 MARIGNIER

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0134-22 CF 120 du 15/11/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE Chape fluide à base de sulfate de calcium SIKA SYNTICHAPE

FICHE D'UP N°969

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

Le CSTB atteste que l'unité de production ci-dessous :

Unité de Production

BETON SERVICE LOIRE
42210 SAINT LAURENT LA CONCHE

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur.

Mode de fabrication / distribution : centrale à béton / camion toupie.

**Pour vérifier la validité de la certification de l'UP,
le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/>.**

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0134-22 CF 120 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0134-22 CF 120 du 15/11/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

SIKA SYNTICHAPE

FICHE D'UP N°859

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

Le CSTB atteste que l'unité de production ci-dessous :

Unité de Production

CMSE
63200 RIOM

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur.

Mode de fabrication / distribution : centrale à béton / camion toupie.

Pour vérifier la validité de la certification de l'UP,
le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/>.

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0134-22 CF 120 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0134-22 CF 120 du 15/11/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

SIKA SYNTICHAPE

FICHE D'UP N°229

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

Le CSTB atteste que l'unité de production ci-dessous :

Unité de Production

MEYNET BETON
74970 MARIGNIER

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur.

Mode de fabrication / distribution : centrale à béton / camion toupie.

**Pour vérifier la validité de la certification de l'UP,
le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/>.**

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0134-22 CF 120 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE

