

—
SĒDI
BEL[®]

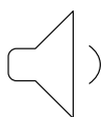
ENDUIT DÉCORATIF ET
ACOUSTIQUE PROJETÉ

Pour espaces courbés
et grands volumes

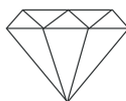
SEDIBEL®

Correction acoustique.
Rendu esthétique.

- + Performance acoustique**
Absorption acoustique $\alpha_w = 0.55$
- + Rendu esthétique**
Effet monolithique à grain très fin (à peine perceptible en plafond dès 6 m de haut).
- + Praticité**
 - Application sur surfaces planes et surfaces courbes.
 - Se compose d'un seul produit et de son primaire.
 - Ne nécessite aucun accessoire et se mélange dans une machine à projeter classique.
- + Rendement**
Grâce à sa solution projetée pouvant se glisser dans le plus petit interstice, vous couvrez plus de surface à moindre coût, comparé à d'autres types de solutions.



Acoustique



Esthétique



Rendement



Praticité



Blanc naturel
Ral 9010



Mastic
Ral 1015



Gris Clair
Ral 7035



Gris Moyen
Ral 7030



Gris Anthracite
Ral 9004

PERFORMANCE TECHNIQUE

Absorption acoustique

$\alpha_w = 0.55$ – PV CSTB n°AC19 26080386

Réaction au feu

A2 s1, d0 (anciennement M0) selon RC CSTB n°RA16-0258

Contexte réglementaire

DTU 27.2 Enduit de revêtement par projection de produits pâteux
EN 13279-1 Liants-plâtres et enduits à base de plâtre pour le bâtiment

Conservation

12 mois

CONDITIONNEMENT



SAC DE 20 KG



33 SACS PAR
PALETTE



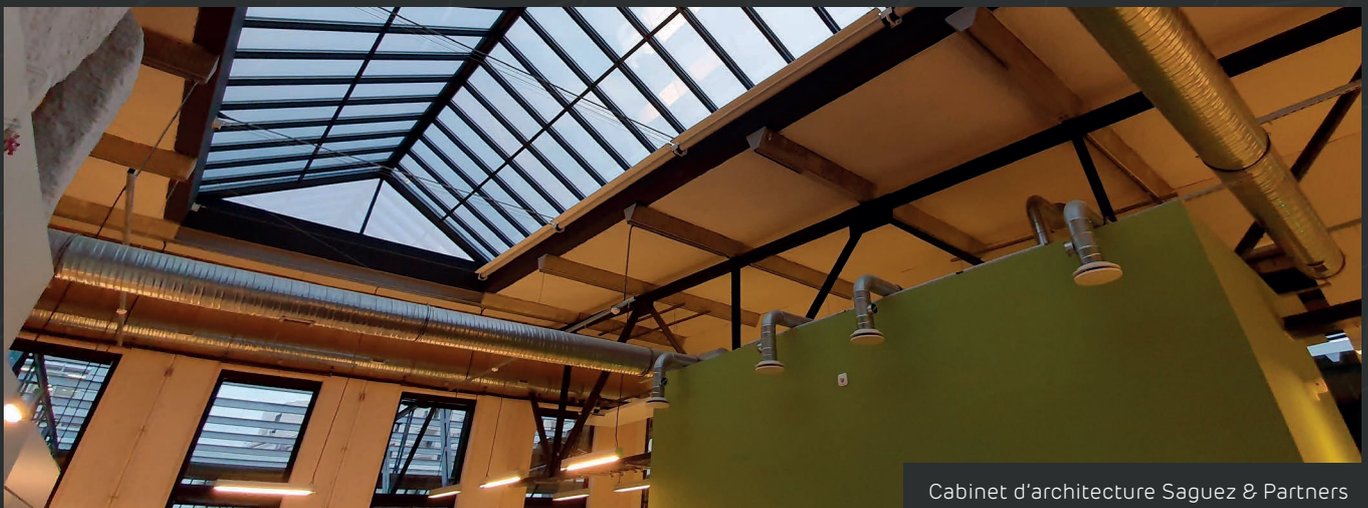
SEDIBEL®

L'enduit décoratif et acoustique réservé exclusivement aux plafonds et retombées non accessibles

Découvrez Sedibel, le tout dernier né de la gamme acoustique Siniat.

Spécialement repensé et adapté aux locaux de grand volume et aux espaces courbés, Sedibel démontre toute son efficacité sur les parois généralement constituées de matériaux lisses et réverbérants (verre, carrelage, métal, béton, etc.).

Enduit projeté pour un meilleur confort d'utilisation et un rendu lisse et uniforme, Sedibel est "le" correcteur acoustique parfait pour les localisations difficiles d'accès tout en permettant, grâce à ses différentes teintes, un rendu esthétique, harmonieux et chaleureux.



Cabinet d'architecture Saguez & Partners

SEDIBEL®

Place aux idées, place à la couleur

Afin de vous permettre d'être créatif ou en cohérence colorielle avec la surface travaillée, nous avons développé 5 teintes génériques pour des rendus sobres, élégants et esthétiques.

SEDIBEL®

Plus simple et plus efficace pour plus de silence

DESCRIPTION

- + Composition à base de plâtre, de polystyrène expansé et d'additifs, il est 4 fois plus léger qu'un produit classique.
- + Application par malaxage avec de l'eau à l'aide d'une machine de projection.
- + Correction acoustique à l'intérieur des locaux bruyants, notamment en plafond et retombées non accessibles.
- + Types de locaux visés : restaurants, bureaux, gares et aéroports, circulation de logement collectifs, halls d'entrée...

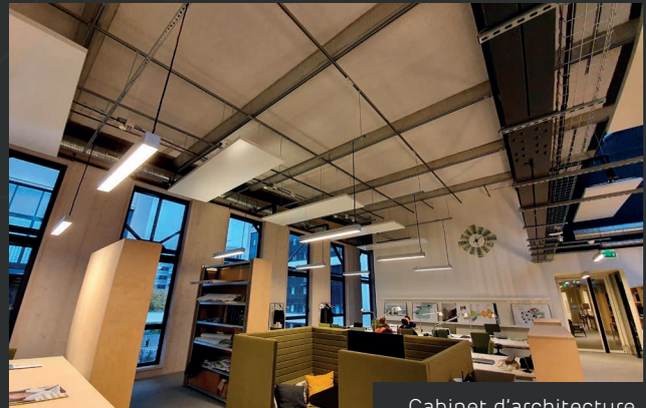
Pour toutes les structures, pour toutes les surfaces

Véritable produit tout terrain, efficace et rapide, adapté à toutes les formes de structures et toutes les surfaces, nombreux sont nos clients qui l'ont déjà adopté pour leurs locaux, et ce quel que soit le type de bâtiment à traiter.

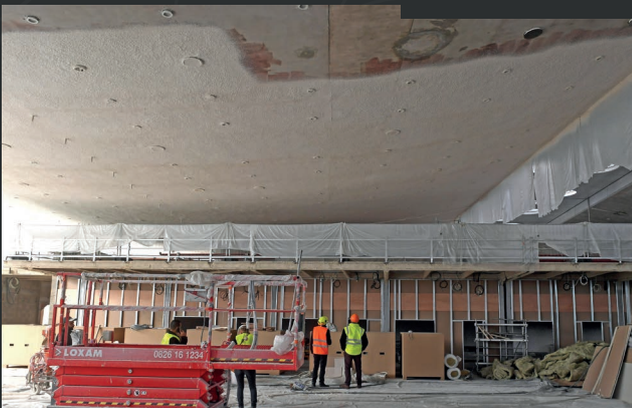
- Ventes privée.com : Architecte Jean Vilmonte
- Couloir Parc des princes (cursive)
- Chapelle Saint Anne à Saint Cloud (coupole)
- Aéroport De Paris
- Nespresso
- Caveaux Mumms, Reims
- Rodreger
- Euratechnologie
- Musée Unterlinden salle événementielle
- Salon Bugati à Molsheim à la halle au grain
- Centre culturel de Luxembourg
- Eglise Sacré coeur
- Salon des halles à Lunéville



Aéroport de Roissy



Cabinet d'architecture Saguez & Partners



Performance acoustique

PV CSTB n°AC19 26080386

Absorption ap par bandes de fréquences (Hz)						Indice unique α_w
125	250	500	1000	2000	4000	
0,2	0,3	0,5	0,65	0,8	0,9	0,55

Mise en œuvre :

➔ État du support

Exempt de poussières
Sain et avec primaire d'accrochage Sedifix

➔ Machine continue plâtre ou batch enduit (atelier de flocage), de type :

Servaplan - PFT G4 et G5 - Putzmeister MP22/MP24 - Euromair Mixpro
Turbosol Giotto/mixo - M.tec Mono mix - Lancy PH9 ...

➔ Temps de redoublement

Minimum 4h, la tenue mécanique de la première couche devant être assurée (selon conditions chantiers)

➔ Consommation

Environ 2,9 kg/m²/cm en produit pulvérulent (selon support et teinte)

➔ Supports admissibles

• Sans primaire d'accrochage :

Grillages spéciaux type Nergalto
N.G 1D ou Stucanet

• Avec primaire d'accrochage :

120 g/m² :
béton - enduit ciment - hourdis
ciment

Avec primaire d'accrochage :

220 g/m² (2 couches) :
plâtre - staff - plaques de
fibro - ciment - briques - tôles
prélaquées (dégraissées) -
hourdis ciment...

➔ Type de finition :

Projection brute - Produit fini, pas de lissage, pas de peinture.

Primaire accrochage SEDIFIX :

- Produit permettant d'assurer l'accrochage du Sedibel
- Aspect crémeux, teinté, prêt à l'emploi en conditionnement plastique de 15 kg à base de résine acrylique en dispersion aqueuse. À l'état de siccité, le **Sedifix** est poisseux.
- S'applique à raison de 100 à 220 g/m² en fonction du relief, de la porosité du support et du matériel utilisé.

L'application du Sedifix est réalisée soit :

- ➔ au rouleau laine à poils moyens
- ➔ au pistolet à gravité
- ➔ à l'airless peinture buse 5/19



SEDI
BEL®

Conseil Pro

0 825 000 013 Service 0,09 € / min
+ prix appel

conseilpro@siniat.com

ETEX FRANCE
BUILDING PERFORMANCE
500, RUE MARCEL DEMONQUE
PÔLE AGROPARC
84915 AVIGNON CEDEX 9

www.siniat.fr

C'EST
SIGNÉ
SINIAT!

etex inspiring ways
of living