



SOLLIEGE

## ENDUIT ECOLOGIQUE DE LIÈGE

**SOLIEGE** est un enduit naturel de liège issu nos forêts Françaises, pour répondre aux problématiques de **paroi froide, rupteur de pont thermique, isolation phonique et thermique**, et **décoration** intérieure. Facile à poser par son procédé de projection, idéal sur surface à forme complexe, pour tout support en Polyester et Composite, Aluminium, Acier ou bois.

**SOLIEGE** a obtenu la « **Certification Zone Verte** » auprès du laboratoire EXCELL, reconnu pour leurs travaux sur les enjeux sanitaires contemporains. **SOLIEGE** ne contient aucuns biocides, fongicides, ou cov's pouvant perturber la qualité d'environnements intérieurs dits sensibles.



## NAVAL



## FICHE TECHNIQUE ENDUIT SOLIEGE

**SOLIEGE** : une formulation mono composante sèche de **liège naturel** en granulés, à reconstituer en eau, qui sèche après application sur tous types de supports.

Le produit est livré dans un sac prêt à l'emploi. Poids : 6KG  
Dimensions :30 x 60 x 17 cm

**Ingrédients** : Liège, fibres naturelles, charges minérales, épaississants, liant

**Origine naturelle à 92%**



Température d'application	Entre 5° et 35°
Sec au toucher	Après 4/5 h à Température 18°
Séchage à cœur	Entre 12h et 24h selon Nbr de couches
Résistance à la température	Entre -30° et +180°
Résistance à la traction	0,23 Mpa- Allongement -
Adhérence	0,5 N /mm <sup>2</sup>
Densité	0,6 gr/cm <sup>3</sup>
Vieillessement accéléré	Tests validés à 10 ans.
Granulométrie	1,2-1,5 mm
Réaction au feu	Pratiquement incombustible
Efficacité acoustique	Jusqu'à 19 dB
Efficacité thermique	0,039 W/m.K
Teinte	Pigments naturels
Application	Pistolet à crépir, ou machine à enduire
Résistance choc	Pas de rupture

# CERTIFICATION

Son innocuité complète pour la santé en fait un matériau adapté aux ambiances intérieures et sensibles, au sens du règlement CE n°1272/2008 ou de la directive 67/548/CEE.

Notre produit a obtenu l'attestation **Excell Zone Verte**.

Attestation N° 203-19922 Zone verte Excell.  
Réalisée au laboratoire d'analyse le 05/06/2020.



# SOLIEGE

Zone Verte EXCELL<sup>®</sup> / EXCELL+<sup>®</sup> représente un niveau d'exigence supérieur permettant de s'assurer que les émissions de composés chimiques en phase gazeuse des matériaux, mêmes faibles, ne seront pas susceptibles de causer une altération de la composition, de la qualité organoleptique du produit sensible ou un mauvais confort de vie en raison de la présence de contaminants particuliers non ciblés par les règlements et labels internationaux.

[https://www.zoneverteexcell.com/?post\\_type=product&s=SOLIEGE](https://www.zoneverteexcell.com/?post_type=product&s=SOLIEGE)



## Les garanties de la certification :

- C'est un contrôle sur l'ensemble des produits ou matériaux entrant dans le processus de construction et / ou de rénovation des bâtiments à la fois sur le plan toxicologique mais également organoleptique.
- Basées sur un socle analytique performant et innovant, les attestations garantissent à l'utilisateur une maîtrise du risque en amont, avant de se retrouver face à des cas majeurs de contamination.
- En choisissant des fabricants qui font l'effort d'aller au-delà de la simple réglementation en vigueur, le consommateur se voit ainsi récompensé par des produits de qualité supérieure.





# ZONE VERTE EXCELL AMBIANCE INTÉRIEURE

ATTESTATION N° 203-19922 / CERTIFICATE REFERENCE N° 203-19922

Décernée au produit prélevé, identifié et transmis sous l'entière responsabilité du client /  
Is attributed to the product collected, identified and sent under the full responsibility of the customer

## SOLIEGE

Délivré à / Issued to :

### BATHO

24 rue de l'Abbé Grégoire  
44000 REZE

Utilisation principale / Principal use : Isolant liège / Cork insulating system.

L'échantillon de matériau décrit précédemment a fait l'objet d'une recherche de différents polluants réputés, ou suspectés, pouvant perturber la qualité d'environnements dits sensibles.

Les essais réalisés selon nos protocoles analytiques et en respectant les conditions de mise en œuvre du matériau n'ont pas permis de détecter d'éléments indésirables en quantités significatives.

Ainsi, l'innocuité du matériau vis-à-vis de la qualité de produits entreposés dans les ambiances sensibles est assurée. L'efficacité technologique du produit n'est pas testée.

Cette attestation ne s'applique qu'à la conception du matériau et au dossier descriptif en résultant.

Réserves d'usage : Contact indirect. Pas de réserve d'usage.

The sample of the material described above was analysed to search several well known or suspected pollutants, which could alterate the quality of sensitive environments.

The analyses which have been performed did not lead to detect undesirable compounds in significant amounts. In these conditions, the innocuity of this material regarding the products stored in the sensitives places is ensured. The technological efficiency of the product is not tested.

This certificate applies only to the conception of the material and to its resulting descriptive file.

Limitation of use: Indirect contact. Any reserve on use.

Date d'effet / Date established:  
05/06/2020

Date d'échéance / End of validity:  
05/06/2022



Le responsable de l'évaluation /  
The person in charge of evaluation

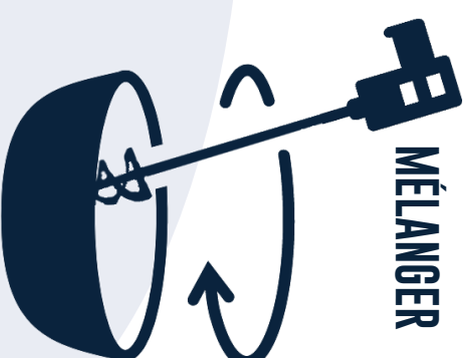
Responsable laboratoire /  
Laboratory manager



- 6kg de Soliege pour 6l d'eau  
**MESURER**



**MÉLANGER**

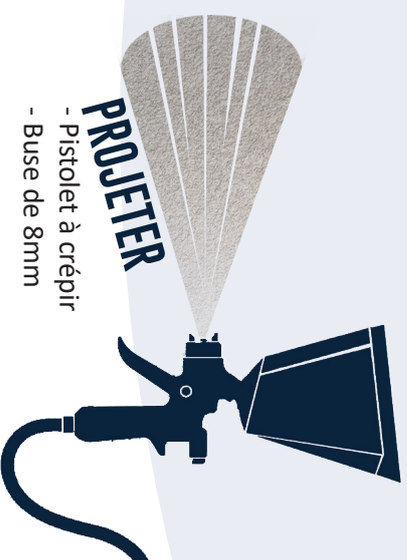


# SOLIEGE



**PROJETER**

- Pistolet à crépir  
- Buse de 8mm



**METTRE SOUS  
PRESSION**

- Compresseur mini: cuve 90 Litres  
- 15 M3/H air restitué  
- Sortie de travail  
4 Bars au manomètre



PLUS D'INFORMATIONS SUR : <https://www.soliege.fr/>