

SOLIEGE

12 /11/2020

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

Ingédients : 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 ²
Densité	0,6 gr/cm ³
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

Produit sans innocuité pour la santé, pour les 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® / EXCELL+® 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



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.



SOLIEGE

ENDUIT ÉCOLOGIQUE DE LIÈGE

AVANTAGES

- Stop paroi froide, pont thermique, isolation phonique et thermique sur surface à forme complexe par procédé de projection.

- Tenue assurée sur une grande variété de supports tels que polyester, métaux, famille des polycarbonates, brique, béton, plaque alvéolaire (usage intérieur)

- Teintes personnalisables par adjonction de pigments naturels.

MISE EN ŒUVRE – RENDEMENT

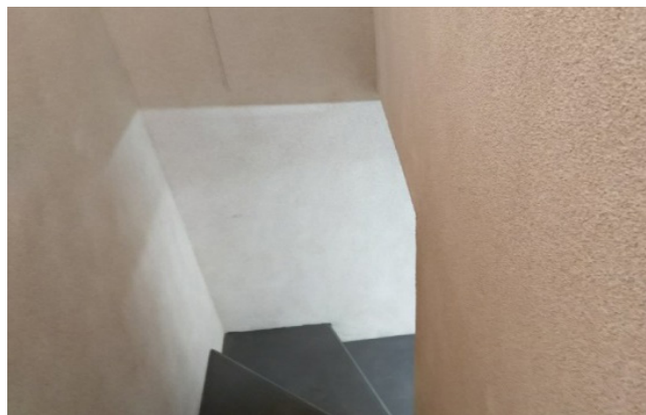
SOLIEGE est une poudre de liège livrée en sac de 6 kg, à reconstituer avec de l'eau. Ce sac permet de couvrir une surface d'environ 12m² selon l'épaisseur souhaitée.

- **Application par pistolet à crépir** : Préparez dans un récipient la quantité souhaitée et ajoutez de l'eau en respectant le ratio d'un volume de liège pour 1 volume d'eau (1kg=1 litre), brassez le mélange afin qu'il soit homogène.

Munissez vous d'un Pistolet à Crépir avec une buse de 8mm et branchez le à votre compresseur 4 Bars. Projetez à environ 50 cm de la surface par mouvement horizontal de droite à gauche jusqu'à obtenir une couverture totale de la surface. Prévoir une phase d'accroche puis une passe garnissante.

- **Application au couteau à enduire**, munissez vous d'un modèle souple.

La multiplication des couches vous permettra d'obtenir une épaisseur plus conséquente



HABITAT



VAN



NAUTISME

