

ORSOL

É M O T I O N S M I N É R A L E S



COMMUNIQUE DE PRESSE

Orsol obtient un AVIS TECHNIQUE
- Septembre 2024 -



Contacts Marketing & Communication

Catherine Brown - catherine.brown@orsol.fr - 05 33 97 01 07

Mélanie Rosa - melanie.rosa@orsol.fr - 05 33 97 01 05

www.orsol.fr



Notre procédé IDEAPOSE pour la mise en œuvre des parements ORSOL a obtenu un Avis Technique, validant sa performance et sa conformité pour vos projets de construction.

Dans la continuité de la validation de l'ATEX concernant la pose des parements, l'entreprise Orsol a obtenu un avis technique en raison de la qualité et de l'innovation de ses produits, ainsi que de sa conformité aux normes en vigueur dans le secteur. L'avis technique est un document délivré par des experts indépendants qui évaluent la performance et la fiabilité des solutions techniques proposées par une entreprise. Dans le cas d'Orsol, cet avis technique garantit que ses produits respectent les exigences de sécurité, de durabilité et de performance.

L'obtention de cet avis témoigne également de l'engagement d'Orsol à offrir des produits de haute qualité, adaptés aux besoins de ses clients tout en se conformant aux réglementations en vigueur. Ce processus d'évaluation rigoureux conforte les partenaires et les clients dans le choix des solutions proposées par orsol, en leur apportant une garantie supplémentaire sur la fiabilité des produits.

Ainsi, l'entreprise Orsol se distingue par sa capacité à allier innovation et respect des standards, ce qui lui permet d'obtenir la reconnaissance des experts du secteur et de continuer à renforcer sa position sur le marché.

IDEAPOSE, de quoi s'agit-il ?

Le procédé IDEAPOSE® Le procédé IDEAPOSE® est le système de pose unique d'ORSOL, conçu pour des projets de construction neuve. Il permet la fixation de parements en pierre NEOMINERAL sur murs maçonnés. En juillet 2024, IDEAPOSE® a reçu l'Avis Technique (ATec) délivré par le CSTB (Comité Scientifique et Technique du Bâtiment), certifiant sa fiabilité pour des parements jusqu'à 47 kg/m². Ce procédé est validé pour des supports tels que le béton banché et les murs RT3 enduits d'un revêtement CS4, sans besoin d'accroche mécanique, offrant ainsi une grande flexibilité pour des projets innovants, solides et conformes aux standards du bâtiment.



Le système est commercialisé en kit, comprenant :

- **Pierres Néominéral ORSOL** : matériau pur à 99% d'origine minérale (sables et granulats de pierre) et de pigments naturels
- Produit de collage
ORFLEX® HAUTES PERFORMANCES
- Mortier de jointoiment coloré
JOINT MUR ORSOL (selon les parements)
- Produit de protection
HYDROFUGE



Domaine d'emploi certifié par l'Avis Technique

Le procédé IDEAPOSE® est validé pour la pose sur béton banché et maçonnerie enduite respectant les normes de support et les exigences d'adhérence.

Sur parois extérieures :

- plaquettes brique (hauteur max. 21 m)
- parements pierre avec ou sans joints (hauteur max. 18 m)

Sur parois intérieures :

- plaquettes brique (hauteur max. 16 m)
- parements pierre sur supports maçonnés (hauteur max. 6 m)

Stabilité sismique et supports admissibles

Dans le cadre de cet avis technique, la pose est validée sur tout le territoire métropolitain et pour toutes les catégories d'importance des bâtiments pour tous parements de notre catalogue dont la masse surfacique est inférieure à 47 kg/m².

Supports admissibles :

- Murs intérieurs : supports conformes au NF DTU 52.2 P1-1-1 (hors carreaux de plâtre et parois humides)
- Murs extérieurs : supports conformes au NF DTU 52.2 P1-1-2 (parois en béton ou maçonnerie enduites), enduit conforme au NF DTU 21 et 26.1



Crédit photo : Gregory Créton

NOTRE HISTOIRE

Depuis toujours, la pierre apporte une esthétique et un cachet incontestable aux édifices. Matière noble, elle se réinvente et habille de chaleur et de reliefs tous les espaces, avec naturel et authenticité. C'est pourquoi en 1995, Igor SOLART passionné de pierre et d'architecture crée ORSOL, une entreprise française spécialisée dans la fabrication d'éléments architecturaux (parements muraux, piliers, chapeaux de mur) haut de gamme en pierre NEOMINERAL pour la mise en valeur de l'habitat et du jardin.

ORSOL souhaite donner à tous la possibilité de profiter de l'authenticité et de la noblesse de la pierre, réalisée avec un matériau bas-carbone et fabriquée en France.



www.orsol.fr