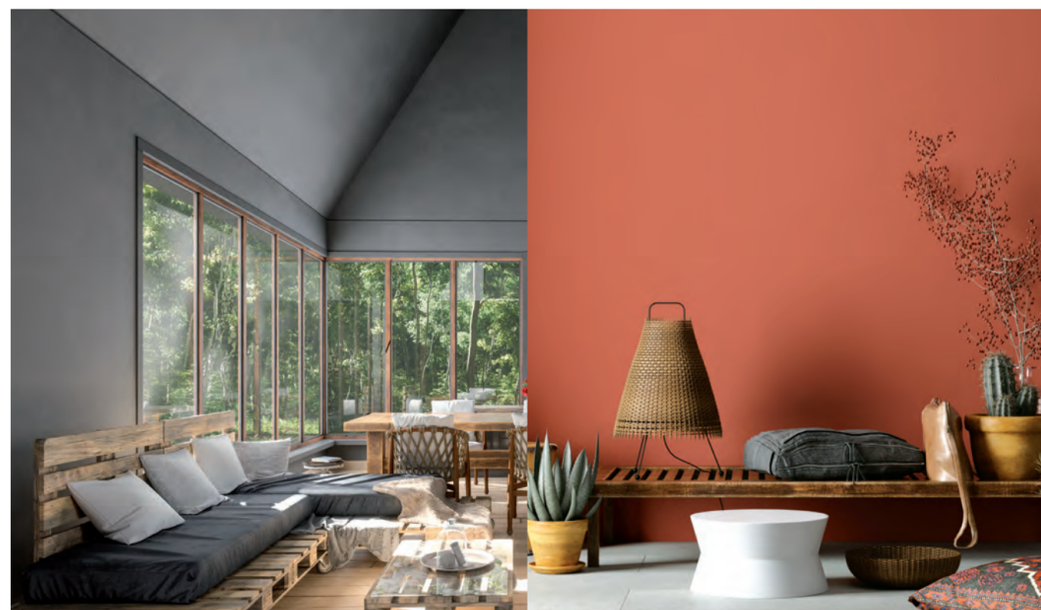
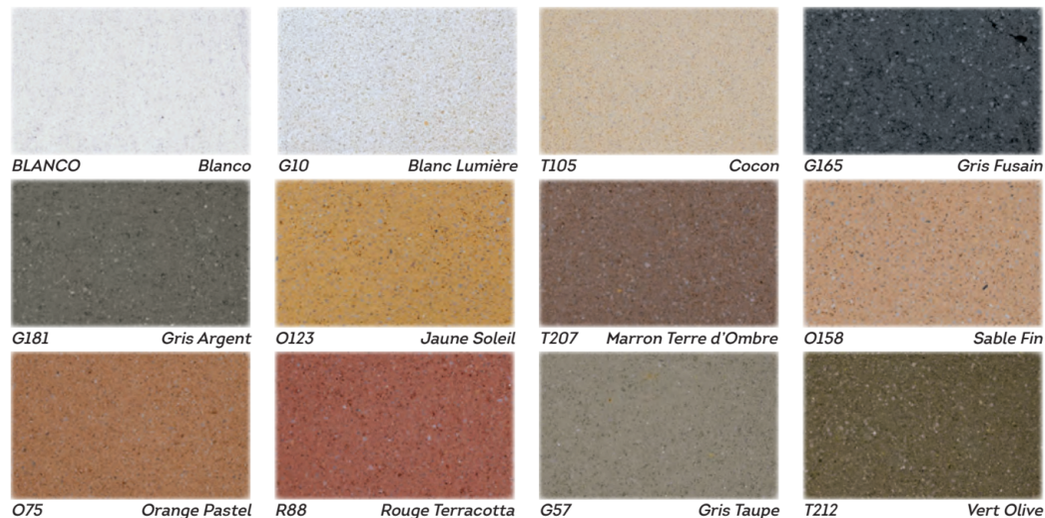


PARNATUR FINITION INTÉRIEURE ARGILE

Côté déco !...

PARNATUR FINITION INTÉRIEURE ARGILE EST DISPONIBLE DANS UNE LARGE PALETTE DE 12 TEINTES

Avec cet enduit décoratif, vous apporterez une **formidable alternative naturelle** aux matériaux de construction classiques.



Parnatur 
Solutions biosourcées et géosourcées 

PAREXLANKO

PAREXLANKO est une marque Sika

Sika France S.A.S - 84 rue Edouard Vaillant - 93350 LE BOURGET

Retrouvez-nous sur [parexlanko.com](https://www.parexlanko.com)    



Resources Originales / Avril 2024 - Crea Photos - Shutterstock - Adobe Stock - iStock

Parnatur 
Solutions biosourcées et géosourcées 

**PARNATUR
FINITION INTÉRIEURE ARGILE**

ENDUIT DE DÉCORATION MINCE À L'ARGILE



PAR EXPÉRIENCE. PAREXLANKO.

LA GAMME PARNATUR

Une réponse aux enjeux énergétiques et environnementaux

Consciente des nouveaux enjeux environnementaux, la marque PAREXLANKO enrichit son offre de produits biosourcés et géosourcés.

PARNATUR, C'EST QUOI ?

- ✓ Une **nouvelle gamme** développée à partir de matériaux biosourcés et géosourcés.
- ✓ Une **réponse concrète** et efficace aux nouveaux enjeux environnementaux et sanitaires que doit relever le marché du bâtiment.
- ✓ Des **matériaux biosourcés et géosourcés** à faible empreinte écologique et techniquement performants.

LE BÂTI ANCIEN, C'EST QUOI ?

Le bâti ancien concerne tous les bâtiments construits avant 1948.

Ces bâtiments ont été construits avec des matériaux naturels souvent originaires de l'environnement proche tels que la pierre, le bois, la terre..., donc peu consommateurs d'énergie et peu émetteurs de CO₂.

Ces habitations sont basées sur un mode constructif traditionnel, très perméables à l'air car les matériaux avec lesquels elles sont construites sont respirants.

Il convient donc de faire preuve de précaution lorsque l'on souhaite intervenir sur du bâti ancien. La méthode utilisée est bien spécifique et différente de celle utilisée pour les constructions modernes.

Source: Fiches ATHEBA, Maisons Paysannes de France

QUE DIT LA RÉGLEMENTATION ?

La France s'est fixée comme objectifs une neutralité carbone d'ici à 2050 et une réduction de l'empreinte carbone de la consommation des Français.

Concrètement, cela implique une division par 4 des émissions de gaz à effet de serre sur son territoire par rapport à 1990. Cet objectif est désormais inscrit dans la loi. La neutralité carbone constitue un objectif ambitieux mais son atteinte est, selon les derniers travaux du GIEC (Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat), indispensable au niveau mondial dès que possible pour limiter l'augmentation de la température moyenne à 2°C. Le secteur du bâtiment est particulièrement concerné par cet engagement, car de tous les secteurs économiques, il est le plus gros consommateur d'énergie : il représente 43% des consommations énergétiques françaises, soit 1,1 tonne équivalent pétrole par habitant et par an. Au total, le bâtiment produit chaque année plus de 120 millions de tonnes de dioxyde de carbone, principal gaz à effet de serre, soit le quart des émissions nationales.*

* Sources : Stratégie Nationale Bas Carbone (SNBC), Ministère de la Transition énergétique, Fiches ATHEBA

L'ARGILE

Un matériau géosourcé parfaitement adapté au bâti ancien

L'ARGILE EST UN MATÉRIAU GÉOSOURCÉ ET DONC ISSU DE RESSOURCES D'ORIGINE MINÉRALE

- ✓ Les matériaux **biosourcés** et **géosourcés** présentent une faible empreinte environnementale ainsi que, pour certains, des propriétés isolantes.
- ✓ Ils sont ainsi précisément en mesure de répondre à l'enjeu relatif à l'amélioration de la performance environnementale des bâtiments tant privés que publics.
- ✓ En particulier, l'article 14 de la LTECV, Loi de Transition Énergétique pour la Croissance Verte, souligne que «**l'utilisation des matériaux biosourcés/géosourcés concourt significativement au stockage de carbone atmosphérique et à la préservation des ressources naturelles**».

LES ATOUTS DE L'ARGILE

- Matériau utilisé et reconnu depuis des millénaires
- Parfaitement adapté au bâti ancien
- Matériau à faible empreinte carbone et ne dégageant aucun COV
- Respectueux de l'environnement
- Matériau 100% recyclable
- Matériau peu énergivore
- La fabrication et la mise en œuvre sont peu consommatrices d'eau
- Ne produit pas de déchets
- Régulateur thermique
- Régulateur d'humidité
- Bonne correction phonique pour un meilleur confort acoustique

PARNATUR FINITION INTÉRIEURE ARGILE

Un enduit de finition mince géosourcé pour murs intérieurs

UN ENDUIT DE FINITION MINCE POUR MURS INTÉRIEURS QUI S'APPLIQUE SUR DES ÉPAISSEURS DE 3 À 4 MM

- ✓ Il est composé d'**argile**, de **sables** extra-fins et d'**ocres** naturelles pour certaines teintes.
- ✓ L'enduit **PARNATUR FINITION INTERIEURE ARGILE** est parfait pour obtenir une finition mince et soignée.
- ✓ Disponible en sac de **25 kg** et décliné en **12 teintes**.

LES ATOUTS DE PARNATUR FINITION INTÉRIEURE ARGILE

- Parfaitement adapté au bâti ancien
- Produit géosourcé
- L'argile utilisée est 100% naturelle et ne subit aucune transformation
- Facile à mettre en œuvre : applications manuelle et mécanique
- S'applique sur une multitude de supports en intérieur exclusivement
- Parfait afin d'obtenir une finition soignée et extra-fine
- Aspect mat et lumineux
- Réversible si pas de protection appliquée : le produit peut être retravaillé même s'il est sec
- Fabriqué en France
- FDES vérifiée INIES



FABRIQUÉ EN FRANCE



LE MOT DU PRO !

Testé et validé !

C'est un enduit de finition à base d'argile donc parfaitement adapté aux bâtiments anciens, ça laisse le support respirer ! L'enduit est facile à projeter, souple et agréable à travailler. On a réussi à projeter en 1 journée environ 150 m² et on a taloché le lendemain. Le résultat est magnifique. On a également fait un bout de pignon à la main : l'application à la main est tout aussi agréable ! Le rendu après talochage est très joli. Il est également facile à nettoyer, il ne s'accroche pas comme les enduits classiques.

Mounir Hammouda
Entreprise Hammouda
22560 Pleumeur-Bodou



Dans ce contexte, les solutions bas carbone sont à privilégier !