

Sommaire

DP Gamme NOVASKIN	4
Saint Astier® met au point une nouvelle gamme d'enduits écologiques pro.maison-travaux.fr - 10/04/2024	5
Une nouvelle gamme d'enduits isolants lebatimentartisanal.com - 31/05/2024	7
La nouvelle gamme de mortiers d'enduits isolants hautes performances, signée SAINT-ASTIER® Prescription @Batimédia - 01/05/2024	9
Mortiers de chaux isolants Batijournal.com - 23/05/2024	14
Saint-Astier lance Novaskin, une nouvelle gamme de mortiers d'enduits isolants hautes performances Batinfo.com - 07/05/2024	15
Saint-Astier présente Novaskin Zepros - Métiers Négoce - 01/04/2024	18
Saint-Astier présente Novaskin, sa nouvelle gamme d'enduits isolants zepros.fr - 12/04/2024	19
Dordogne : les Chaux de Saint-Astier fabriquent un nouvel enduit plus écologique Radiofrance.fr - 05/04/2024	20
Dordogne : les Chaux de Saint-Astier fabriquent un nouvel enduit plus écologique francebleu.fr - 08/04/2024	22
07:17:42 Invité: Matthieu Tanguy, directeur FRANCE BLEU Périgord - L'eco d'ici - 05/04/2024	24
Enduit isolant à la chaux allégée en deux systèmes avec finition Le Moniteur des Travaux Publics et du Bâtiment - 05/04/2024	25
en bref Immo Hebdo - 28/03/2024	26
La nouvelle gamme de mortiers d'enduits isolants hautes performances, signée SAINT-ASTIER® batimedianews.com - 28/03/2024	27
Novaskin, la « nouvelle peau » isolante des monuments par Saint-Astier Batiweb.com - 27/03/2024	32
La nouvelle gamme de mortiers d'enduits isolants hautes performances, signée SAINT-ASTIER® BatiPresse.com - 27/03/2024	34
Saint-Astier attaque la rénovation thermique avec un enduit à base de verre recyclé Batiactu.com - 21/03/2024	39
Novaskin, la nouvelle gamme de Saint-Astier Journal du Bâtiment et des TP (Édition Rhône - Vallée du Rhône) - 29/02/2024	41
CP Distinction SAGERET NOVASKIN	42
La nouvelle gamme de Saint-Astier déjà labellisée vie-economique.com - 19/04/2024	43

Saint-Astier reçoit le label "Elu innovation par les professionnels du BTP" bati-today.com - 27/03/2024	44
24 / BTP/MATERIAUX : Saint-Astier récompensée Flash Infos Economie Nouvelle-Aquitaine Occitanie - Nouvelle-Aquitaine Occitanie - 28/03/2024	45
À PEINE LANCÉE ET DÉJÀ LABELLISÉE NOVASKIN®, LA NOUVELLE GAMME D'ENDUITS ISOLANTS HAUTES PERFORMANCES DE SAINT ASTIER® OBTIENT LE LABEL "ÉLU INNOVATION PAR LES PROFESSIONNELS DU BTP" BatiPresse.com - 27/03/2024	46
Visite Chaux'Room Paris	48
Le showroom parisien de Saint-Astier se refait une beauté zepros.fr - 05/06/2024	49
Le showroom parisien de Saint-Astier se refait une beauté Zepros - Bati - 01/06/2024	51

DP Gamme NOVASKIN



▶ 10 avril 2024 - 16:36

Saint Astier® met au point une nouvelle gamme d'enduits écologiques

MI pro.maison-travaux.fr/coin-des-inno/saint-astier-met-au-point-une-nouvelle-gamme-denduits-ecologiques-17742.html

10 avril 2024

- 1. Accueil
- 2. Coin des inno

Catherine Bocquet 10 avril 2024 Dernière mise à jour le 11 avril 2024







L'entreprise Les Chaux de Saint-Astier s'engage encore plus fortement en matière développement durable.

Saint Astier commercialise une nouvelle gamme d'enduits isolants hautes performances : **Novaskin®**.

Celle-ci est destinée à la **rénovation de bâtiments anciens**, dont ceux situés en cœurs de ville, avec des façades dont les supports doivent être préservés.

Cette gamme apporte <u>performance thermique</u> tout en veillant aux échanges hygrométriques des enduits, essentiels **pour maintenir sains les supports des bâtiments**.

Cette gamme de mortiers d'enduits isolants est constituée **de chaux hydraulique et de charges minérales** 100% issues de matériaux recyclés (billes de verre expansé)

URL:https://pro.maison-travaux.fr

PAYS: France

TYPE: Web Grand Public



▶ 10 avril 2024 - 16:36

Une gamme constituée de 4 produits

Elle se compose de 4 produits : 2 sous-enduits et 2 enduits de finition fonctionnant par couple :

 Novaskin® Thermo et Novaskin Thermo Plus sont les deux mortiers de sousenduit d'isolation thermique, prêts à l'emploi. Ils ont fait l'objet de rapports de conductivité Thermique (λ) par un laboratoire d'essais accrédité Cofrac.

L'application de Novaskin® Thermo s'effectue **par machine** et par passes de 3 à 5 cm dès raffermissement de la passe précédente jusqu'à une épaisseur maximale de 10 cm et arrêté à 15 cm du sol. Le temps de séchage à respecter est de 7 jours minimum.

La mise en œuvre de Novaskin® Thermo Plus est réalisée **manuellement** par passe de 3 à 5 cm dès raffermissement de la passe précédente jusqu'à une épaisseur maximale de 10 cm et arrêté à 15 cm du sol. Le temps de séchage à respecter est de 7 jours minimum.

▶ 31 mai 2024 - 10:00

URL:http://www.lebatimentartisanal.com/

PAYS: France

TYPE: Web Pro et Spécialisé



Une nouvelle gamme d'enduits isolants

AccueilProduits & Services



©Saint-Astier

Par

T.P.

_

31 mai 2024

65

Facebook

Twitter

Linkedin

Pinterest

Email



©Capeb

Saint-Astierpropose Novaskin, une nouvelle gamme d'enduits isolants pour répondre aux enjeux d'amélioration thermique des bâtiments qui offre une « nouvelle peau« aux logements à rénover. La gamme apporte performance thermique aux façades à rénover tout en préservant les échanges hygrométriques des enduits pour

maintenir les supports sains.

100 % minérale, offrant des performances thermiques mesurées, la gamme de mortiers d'enduits isolants de Saint-Astier est constituée de chaux hydraulique et de charges minérales 100 % issues de matériaux recyclés (billes de verre expansé). Quatre solutions composent la gamme Novaskin, dont deux mortiers isolants. Les mortiers du chaufournier, qui ont fait l'objet de rapports de conductivité thermique (λ) par un



URL:http://www.lebatimentartisanal.com/

PAYS: France

TYPE: Web Pro et Spécialisé

► 31 mai 2024 - 10:00 > Version en ligne

laboratoire d'essais accrédité Cofrac, sont prêt à l'emploi, incombustibles (A1), assurent la perméabilité à la vapeur d'eau, imputrescibles, sans COV, classés A+ pour une application intérieure. Enfin, la gamme fonctionne en systèmes, par l'association de couples de produits :

□ Application machine: sous enduit Novaskin Thermo et sa finition Novaskin Finish □ Application manuelle: sous enduit Novaskin Thermo Plus et sa finition Novaskin Coating

Retrouvez Saint-Astier à l'occasion des Rencontres des Métiers du bâtiment organisées par la Capeb à Bordeaux du 26 au 27 juin 2024 Palais 2 l'Atlantique

Stand: F1

www.saint-astier.com

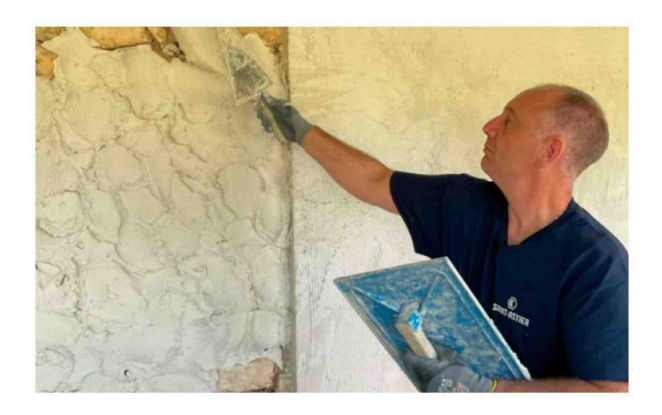
▶ 1 mai 2024 - N°311

PAYS:France
PAGE(S):24-28
SURFACE:447 %

PERIODICITE:Bimestriel



La nouvelle gamme de mortiers d'enduits isolants hautes performances, signée SAINT-ASTIER®





SAINT-ASTIER® poursuit son innovation produit et présente, dès mars 2024 sur le marché français, une nouvelle gamme d'enduits isolants pour répondre aux enjeux actuels de l'amélioration thermique des bâtiments.

La gamme NOVASKIN® est née, offrant une « nouvelle peau » aux logements à rénover, principalement aux coeurs des centresvilles, sur des façades dont les supports doivent être préservés. Cette gamme apporte performance thermique tout en veillant aux échanges hygrométriques des enduits, essentiels pour maintenir sains les supports des bâtiments.

Innovante, esthétique, 100% minérale et avec des performances mesurées, cette gamme de mortiers d'enduits isolants est constituée de chaux hydraulique et de charges minérales 100% issues de matériaux recyclés (bille de verre expansé). Quatre solutions composent la gamme NOVASKIN® dont deux mortiers isolants. Ces mortiers ont fait l'objet de rapports de Conductivité Thermique (\mathbb{R}) par

▶ 1 mai 2024 - N°311

PAYS:France
PAGE(S):24-28
SURFACE:447 %

PERIODICITE: Bimestriel



un laboratoire d'essais accrédité COFRAC.

Prête à l'emploi, incombustible (A1), assurant la perméabilité à la vapeur d'eau, imputrescible, sans COV et classée A+, la gamme fonctionne en systèmes, par l'association de couples de produit :

-Application machine : Le sous enduit NOVASKIN® THERMO et sa finition NOVASKIN® FINISH

-Application manuelle : Le sous enduit NOVASKIN® THERMO PLUS et sa finition NOVASKIN® COATING

NOVASKIN® THERMO + NOVASKIN® FINISH



NOVASKIN® THERMO PLUS + NOVASKIN® COATING



NOVASKIN®, enduit minéral fruit d'un développement R&D finement mûri

L'ADN de SAINT-ASTIER® est de protéger, valoriser les façades historiques en respectant leur support d'origine et ce, sans jamais les dénaturer. L'entreprise familiale, labellisée « Entreprise du Patrimoine Vivant » en 2022, est basée sur la commune de Saint-Astier en Dordogne où elle produit des Chaux Hydrauliques Naturelles Pures pour lesquelles le label « Origine France Garantie » a été obtenu en 2023. Son savoir-faire unique perpétué depuis 5 générations est reconnu en France et à l'international.

Conscient des enjeux environnementaux, SAINT-ASTIER® affirme son rôle dans la transition et l'efficacité énergétique du bâti en déployant sa stratégie tournée vers l'innovation produit pour s'adapter aux évolutions majeures du marché. Cette démarche engage la marque à concevoir des solutions de plus en plus performantes, à maîtriser l'empreinte environnementale et à coupler la chaux à des matériaux biosourcés.

Les équipes de techniciens et de chercheurs ont fait face à un enjeu de taille, pouvoir proposer un enduit prêt à l'emploi isolant thermiquement, respectant les supports anciens. De nombreux essais internes en laboratoire ont permis de trouver le meilleur granulat isolant compatible avec la chaux hydraulique, pour assurer un équilibre entre performance mécanique et légèreté. Ce développement produit a amené l'entreprise à réaliser de nombreux essais sur chantiers avec des entreprises expertes en rénovation pour les applicatifs en manuelle et en passage machine. Les chantiers opérés permettent d'avoir également un recul tangible sur les comportements des solutions appliquées.

C'est ainsi que NOVASKIN® voit le jour, toute droite sortie de son laboratoire R&D intégré, SAINT-ASTIER® vient anoblir encore plus la chaux, l'associant à une technologie performante minérale, pour offrir une solution particulièrement adaptée aux façades anciennes.

PAYS: France PAGE(S):24-28 **SURFACE** :447 %

PERIODICITE: Bimestriel



: 2 sous-enduits et 2 enduits de finition fonctionnant par couple

NOVASKIN® THERMO ET NOVASKIN® THERMO PLUS sont les 2 mortiers de sous-enduit d'isolation thermique, prêts à l'emploi. Ces mortiers ont fait l'objet de rapports de Conductivité Thermique (⋈) par un laboratoire d'essais accrédité COFRAC.

NOVASKIN® FINISH et NOVASKIN® COATING, les enduits de finition colorés, prêts à l'emploi. Disponibles en 6 teintes.

Les systèmes fonctionnent par couple produit. Tous les 4 ont une racine de marque commune, NOVASKIN®, qui se décline en descriptifs selon leur fonction. Ils sont fabriqués à base de chaux hydraulique de SAINT-ASTIER® et de charge minérale 100% constituée de matériaux recyclés : une alliance idéale pour un enduit isolant respectueux des supports d'origine et sain pour l'habitat.



NOVASKIN® se compose de 4 produits L'alliance de la chaux et de la bille de verre recyclé pour des performances thermiques inégalées

> La bille de verre expansé, aussi appelé verre cellulaire, est un granulat de verre issu du recyclage. Le verre est broyé puis chauffé à haute température avec un agent d'expansion, ce qui lui donne sa structure poreuse et légère.

> La bille de verre expansé est un excellent isolant thermique grâce à sa structure poreuse qui emprisonne l'air. Elle est utilisée pour l'isolation des murs, des toits, des sols et des combles.

> sous-enduits **NOVASKIN®** composés de billes de verre expansé. 100% minérales, non toxiques et non polluantes, légères, résistantes, ces billes possèdent d'excellentes capacités d'isolation. Elles résistent à l'eau, au gel, à la chaleur offrant une garantie de stabilité de forme. Leurs performances thermiques sont durables et leurs propriétés se couplent parfaitement aux caractéristiques de la chaux hydraulique. Une association complémentaire et durable pour offrir une solution perspirante et performante.

NOVASKIN®, jusqu'à 15 fois plus isolant qu'un mortier traditionnel et facile à appliquer

Les systèmes **NOVASKIN®** apportent isolation et confort au sein des habitats existants, sans modifier leur nature, ni réduire l'espace de vie intérieur.

couple **NOVASKIN®** THERMO **NOVASKIN® FINISH**

NOVASKIN® THERMO est un sous-enduit (T2) ayant une conductivité thermique égale à 0,129 W/m.K, valeur mesurée en conditions réelles d'application* par un Laboratoire d'essais accrédité COFRAC.

PERIODICITE: Bimestriel





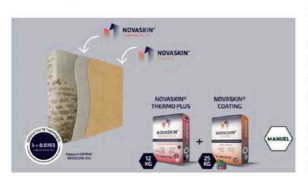
Son application à la machine s'effectue par passes de 3 à 5 cm dès raffermissement de la passe précédente jusqu'à une épaisseur finale maximale de 10 cm et arrêté à 15 cm du sol fini. Le temps de séchage à respecter est de 7 jours minimum.

Pour cette application, les équipes de SAINT-ASTIER® accompagnent leurs clients et sont à leur disposition pour les guider dans la mise en œuvre si nécessaire.

Application machine ou manuelle – sac de 15 kg.



Le couple NOVASKIN® THERMO PLUS + NOVASKIN® COATING



NOVASKIN® THERMO PLUS est un sousenduit dont l'isolation thermique (T1) est 15 fois plus isolant qu'un mortier traditionnel à même épaisseur. Il affiche une conductivité thermique égale à 0,0793 W/m.K, valeur mesurée en conditions réelles d'application* par un Laboratoire d'essais accrédité COFRAC.



Sa mise en oeuvre est réalisée manuellement par passe de 3 à 5 cm dès raffermissement de la passe précédente jusqu'à une épaisseur finale maximale de 10 cm et arrêté à 15 cm du sol fini.

Le temps de séchage à respecter est de 7 jours minimum.

Application manuelle – sac de 12kg.

* Les valeurs de conductivité thermique pour NOVASKIN® THERMO ET THERMO PLUS ont été mesurées par un Laboratoire accrédité COFRAC – rapports RE1222FB-001 et RE0923FB-014 du CODEM; rapports disponibles sur le site internet saint-astier.com.

Une consistance crémeuse pour faciliter l'application

L'application de NOVASKIN® est identique à une application de mortier traditionnel. Sa consistance crémeuse facilite sa mise en oeuvre, sa composition et son excellente adhérence est compatible avec tous les supports anciens (pans de bois, moellons, briques...).

Son application nécessite 4 fois moins de matière qu'un mortier traditionnel et un séchage rapide de moins de 10 jours.

PERIODICITE: Bimestriel



NOVASKIN® est fortement apprécié pour sa maniabilité, son onctuosité et son confort à l'application. Léger et facile à façonner, les enduits NOVASKIN® s'adaptent à tous types de « peaux »!



Vue de la consistance de l'enduit NOVASKIN® Finish.



Tenue et aspect du sous-enduit NOVASKIN® Thermo Plus.



Dressage de l'enduit de finition NOVASKIN® Finish.

A propos de SAINT-ASTIER®

Créée en 1912, l'entreprise familiale SAINT-ASTIER® estaujourd'huiledernier producteur indépendant de chaux hydrauliques naturelles de renommée mondiale et produit 100% de son activité en France, plus exactement à Saint-Astier, en Dordogne. La composition unique du calcaire de Saint-Astier, permet, sans mélanges ni sélections, de fabriquer une chaux hydraulique naturelle ayant à la fois la faculté de durcir sous l'eau et de se recarbonater au contact de l'air. Ces propriétés hydrauliques et aériennes en font des chaux aux qualités minéralogiques exceptionnelles et inchangées depuis les débuts de l'exploitation de la carrière, unique en Europe. Forte d'une équipe de 150 femmes et hommes, SAINT-ASTIER® propose aux acteurs du Bâtiment des chaux hydrauliques naturelles, des chaux formulées et des mortiers techniques pour la restauration et la rénovation du Patrimoine, son coeur de métier. Depuis plus de 20 ans, l'entreprise périgourdine développe également des solutions pour l'écohabitat (neuf / rénovation) grâce à des solutions chaux/chanvre désormais reconnues. Un savoir-faire rare, matérialisé par l'obtention en 2022 du label EPV « Entreprise du Patrimoine Vivant » et qui atteste du savoir-faire de l'entreprise, qui compte bien continuer de faire connaître ce matériau noble qu'est la chaux auprès de ses clients artisans, entreprises MH, architectes, (DPLG, AP, ABF, ACMH...), bureaux d'études et au plus grand nombre.

PAYS: France

TYPE: Web Grand Public



▶ 23 mai 2024 - 13:10 > Version

Mortiers de chaux isolants

23 Mai 2024



SAINT-ASTIER® a mis sur le marché une nouvelle gamme d'enduits isolants pour répondre aux enjeux actuels de l'amélioration thermique des bâtiments. La gamme NOVASKIN® offre une « nouvelle peau » aux logements à rénover, principalement aux cœurs des centres-villes, sur des façades dont les supports doivent être préservés. Cette gamme apporte performance thermique tout en veillant aux échanges hygrométriques des enduits, essentiels pour maintenir sains les supports des bâtiments. De nombreux essais en laboratoire ont permis de trouver le meilleur granulat isolant compatible avec la chaux hydraulique, pour assurer un équilibre entre performance mécanique et légèreté. Ce développement produit a amené SAINT-ASTIER à réaliser de nombreux essais sur chantiers avec des entreprises expertes en rénovation pour les applicatifs en manuelle et en passage machine. Les chantiers opérés permettent d'avoir également un recul tangible sur les comportements des solutions appliquées. Innovante, esthétique, 100% minérale et avec des performances mesurées, cette gamme de mortiers d'enduits isolants est constituée de chaux hydraulique et de charges minérales 100% issues de matériaux recyclés (bille de verre expansé). Quatre solutions composent la gamme NOVASKIN® dont deux mortiers isolants. Ces mortiers ont fait l'objet de rapports de Conductivité Thermique (λ) par un laboratoire d'essais accrédité COFRAC. Prête à l'emploi, incombustible (A1), assurant la perméabilité à la vapeur d'eau, imputrescible, sans COV et classée A+. La gamme fonctionne en systèmes, par l'association de couples de produit : application machine pour le sous enduit NOVASKIN® THERMO et sa finition NOVASKIN® FINISH et application manuelle pour ILe sous enduit NOVASKIN® THERMO PLUS et sa finition NOVASKIN® COATING.





▶ 7 mai 2024 - 11:28

Saint-Astier lance Novaskin, une nouvelle gamme de mortiers d'enduits isolants hautes performances

SAINT-ASTIER poursuit son innovation produit et présente, dès mars 2024 sur le marché français, une nouvelle gamme d'enduits isolants pour répondre aux enjeux actuels de l'amélioration thermique des bâtiments. SAINT-ASTIER® poursuit son innovation produit et présente, dès mars 2024 sur le marché français, une nouvelle gamme d'enduits isolants pour répondre aux enjeux actuels de l'amélioration thermique des bâtiments.

La gamme NOVASKIN® est née, offrant une « nouvelle peau » aux logements à rénover, principalement aux coeurs des centres-villes, sur des façades dont les supports doivent être préservés. Cette gamme apporte performance thermique tout en veillant aux échanges hygrométriques des enduits, essentiels pour maintenir sains les supports des bâtiments.

Innovante, esthétique, 100% minérale et avec des performances mesurées, cette gamme de mortiers d'enduits isolants est constituée de chaux hydraulique et de charges minérales 100% issues de matériaux recyclés (bille de verre expansé). Quatre solutions composent la gamme NOVASKIN® dont deux mortiers isolants. Ces mortiers ont fait l'objet de rapports de Conductivité Thermique (λ) par un laboratoire d'essais accrédité COFRAC. Prête à l'emploi, incombustible (A1), assurant la perméabilité à la vapeur d'eau, imputrescible, sans COV et classée A+, la gamme fonctionne en systèmes, par l'association de couples de produit :

Application machine : Le sous enduit NOVASKIN® THERMO et sa finition NOVASKIN® FINISH

Application manuelle : Le sous enduit NOVASKIN® THERMO PLUS et sa finition NOVASKIN® COATING

NOVASKIN®, enduit minéral fruit d'un développement R&D finement mûri

L'ADN de SAINT-ASTIER® est de protéger, valoriser les façades historiques en respectant leur support d'origine et ce, sans jamais les dénaturer. L'entreprise familiale, labellisée « Entreprise du Patrimoine Vivant » en 2022, est basée sur la commune de Saint-Astier en Dordogne où elle produit des Chaux Hydrauliques Naturelles Pures pour lesquelles le label « Origine France Garantie » a été obtenu en 2023. Son savoir-faire unique perpétué depuis 5 générations est reconnu en France et à l'international.

Conscient des enjeux environnementaux, SAINT-ASTIER® affirme son rôle dans la transition et l'efficacité énergétique du bâti en déployant sa stratégie tournée vers l'innovation produit pour s'adapter aux évolutions majeures du marché. Cette démarche engage la marque à concevoir des solutions de plus en plus performantes, à maîtriser

Batinfo.com/

PAYS: France

TYPE: Web Grand Public

► 7 mai 2024 - 11:28 > Version en ligne

l'empreinte environnementale et à coupler la chaux à des matériaux biosourcés. Les équipes de techniciens et de chercheurs ont fait face à un enjeu de taille, pouvoir proposer un enduit prêt à l'emploi isolant thermiquement, respectant les supports anciens. De nombreux essais internes en laboratoire ont permis de trouver le meilleur granulat isolant compatible avec la chaux hydraulique, pour assurer un équilibre entre performance mécanique et légèreté.

Ce développement produit a amené l'entreprise à réaliser de nombreux essais sur chantiers avec des entreprises expertes en rénovation pour les applicatifs en manuelle et en passage machine. Les chantiers opérés permettent d'avoir également un recul tangible sur les comportements des solutions appliquées.

C'est ainsi que NOVASKIN® voit le jour, toute droite sortie de son laboratoire R&D intégré, SAINT-ASTIER® vient anoblir encore plus la chaux, l'associant à une technologie performante minérale, pour offrir une solution particulièrement adaptée aux façades anciennes.

NOVASKIN® se compose de 4 produits : 2 sous-enduits et 2 enduits de finition fonctionnant par couple

NOVASKIN® THERMO ET NOVASKIN® THERMO PLUS sont les 2 mortiers de sous-enduit d'isolation thermique, prêts à l'emploi.

Ces mortiers ont fait l'objet de rapports de Conductivité Thermique (ʎ) par un laboratoire d'essais accrédité COFRAC.

NOVASKIN® FINISH et NOVASKIN® COATING, les enduits de finition colorés, prêts à l'emploi. Disponibles en 6 teintes.

Les systèmes fonctionnent par couple produit. Tous les 4 ont une racine de marque commune, NOVASKIN®, qui se décline en descriptifs selon leur fonction. Ils sont fabriqués à base de chaux hydraulique de SAINT-ASTIER® et de charge minérale 100% constituée de matériaux recyclés : une alliance idéale pour un enduit isolant respectueux des supports d'origine et sain pour l'habitat.

NOVASKIN®, jusqu'à 15 fois plus isolant qu'un mortier traditionnel et facile à appliquer

Les systèmes NOVASKIN® apportent isolation et confort au sein des habitats existants, sans modifier leur nature, ni réduire l'espace de vie intérieur.

Le couple NOVASKIN® THERMO + NOVASKIN® FINISH

NOVASKIN® THERMO est un sous-enduit (T2) ayant une conductivité thermique égale à 0,129 W/m.K, valeur mesurée en conditions réelles d'application* par un Laboratoire d'essais accrédité COFRAC.

Son application à la machine s'effectue par passes de 3 à 5 cm dès raffermissement de la passe précédente jusqu'à une épaisseur finale maximale de 10 cm et arrêté à 15 cm du sol fini. Le temps de séchage à respecter est de 7 jours minimum.

Pour cette application, les équipes de SAINT-ASTIER® accompagnent leurs clients et sont à leur disposition pour les guider dans la mise en œuvre si nécessaire.

Batinfo.com/

PAYS: France

TYPE: Web Grand Public

► 7 mai 2024 - 11:28 > Version en ligne

Application machine ou manuelle – sac de 15 kg.

Le couple NOVASKIN® THERMO PLUS + NOVASKIN® COATING

NOVASKIN® THERMO PLUS est un sous-enduit dont l'isolation thermique (T1) est 15 fois plus isolant qu'un mortier traditionnel à même épaisseur. Il affiche une conductivité thermique égale à 0,0793 W/m.K, valeur mesurée en conditions réelles d'application* par un Laboratoire d'essais accrédité COFRAC.

Sa mise en œuvre est réalisée manuellement par passe de 3 à 5 cm dès raffermissement de la passe précédente jusqu'à une épaisseur finale maximale de 10 cm et arrêté à 15 cm du sol fini.

Le temps de séchage à respecter est de 7 jours minimum.

Application manuelle - sac de 12kg.

Une consistance crémeuse pour faciliter l'application

L'application de NOVASKIN® est identique à une application de mortier traditionnel.

Sa consistance crémeuse facilite sa mise en oeuvre, sa composition et son excellente adhérence est compatible avec tous les supports anciens (pans de bois, moellons, briques...).

Son application nécessite 4 fois moins de matière qu'un mortier traditionnel et un séchage rapide de moins de 10 jours. NOVASKIN® est fortement apprécié pour sa maniabilité, son onctuosité et son confort à l'application. Léger et facile à façonner, les enduits NOVASKIN® s'adaptent à tous types de « peaux » !

PAYS: France

PAGE(S):24 SURFACE:16 %

PERIODICITE: Trimestriel

DIFFUSION:(26000) JOURNALISTE : R. C.





▶ 1 avril 2024 - N°45

Zepros - Métiers Né

NOUVELLE PEAU

Saint-Astier présente Novaskin

S aint-Astier joue les codes de la beauté en lançant Novaskin, une nouvelle gamme d'enduits isolants hautes performances constitués de chaux hydraulique et de charges minérales entièrement issues de matériaux recyclés (bille de verre expansé). Résultat de deux ans de R&D, cette gamme se destine à la rénovation des façades anciennes et se compose de quatre produits, deux sous-enduits et deux enduits de finition disponibles en 6 teintes, qui fonctionnent par couple :

- Application machine : le sa finition Novaskin Finish.
- Application manuelle : le plus et sa finition Novaskin Coating.

Pour 10 cm appliqués, Novaskin Thermo apporte une conductivité thermique mesurée de 0,129 et une résistance thermique de 0,83, tandis que



Novaskin Thermo Plus présente un lambda de 0,0793 et un R de 1,26. Ces perforsous-enduit Novaskin Thermo et mances ont été mesurées en conditions réelles de chantier par un laboratoire d'essais sous-enduit Novaskin Thermo accrédité Cofrac. La gamme serait jusqu'à « 15 fois plus isolante » qu'un mortier traditionnel de même épaisseur et son application nécessiterait 4 fois moins de matière et un séchage de moins de 10 jours. R.C.





▶ 12 avril 2024 - 11:25

URL:http://www.zepros.fr

PAYS: France

TYPE :Web Pro et Spécialisé

JOURNALISTE :Rose Colombel



Saint-Astier présente Novaskin, sa nouvelle gamme d'enduits isolants



L'entreprise familiale Saint-Astier joue les codes de la beauté et lance Novaskin, une nouvelle gamme de mortiers d'enduits isolants hautes performances destinée à la rénovation des façades anciennes.

Après deux ans de R&D, Saint-Astier offre une « nouvelle peau » au patrimoine bâti grâce à Novaskin. Cette gamme d'enduits isolants est constituée de chaux hydraulique et de charges minérales entièrement issues de matériaux recyclés (bille de verre expansé ou verre cellulaire).

Elle se compose de quatre produits, deux sous-enduits et deux enduits de finition disponibles en 6 teintes, qui fonctionnent par couple :

Application machine ou manuelle : le sous-enduit Novaskin Thermo et sa finition Novaskin Finish

Application manuelle : le sous-enduit Novaskin Thermo plus et sa finition Novaskin Coating

Pour 10 cm appliqués, Novaskin Thermo apporte une conductivité thermique mesurée de 0,129 et une résistance thermique de 0,83 tandis que Novaskin Thermo Plus présente un lambda de 0,0793 et un R de 1,26. Ces performances ont été mesurées en conditions réelles de chantier par un laboratoire d'essais accrédité Cofrac.

La gamme serait jusqu'à « 15 fois plus isolante » qu'un mortier traditionnel à même épaisseur, indique Saint-Astier, et son application nécessiterait 4 fois moins de matière et un séchage rapide de moins de 10 jours.

A travers ses produits, Saint-Astier souhaite remettre l'innovation au « cœur du quotidien et du marché ». Novaskin promet d'apporter les niveaux de performances attendus sans « dénaturer les façades anciennes ». La gamme est éligible aux aides à la rénovation énergétique (MaPrimeRénov').





▶ 5 avril 2024 - 10:35

URL:http://www.radiofrance.fr/

PAYS:France

TYPE: Web Grand Public



Dordogne : les Chaux de Saint-Astier fabriquent un nouvel enduit plus écologique

radiofrance.fr/francebleu/podcasts/l-eco-d-ici-en-dordogne/les-chaux-de-saint-astier-fabriquent-un-nouvel-engrais-plus-ecologique-9893360

Vendredi 5 avril 2024

Les carrières de calcaire de Saint-Astier en Dordogne. Une usine est implantée juste au-

dessus pour fabrique de la chaux utile à la rénovation de bâtiment ancien. ©Radio France

Publicité

- Thibault Delmarle

Publicité

Publicité

Provenant du podcast <u>L'éco d'ici en Dordogne</u>

"Novaskin": c'est le nom du nouvel enduit écologique qui est produit par les Chaux de Saint Astier. Composé de matériaux recyclés, il servira pour la rénovation thermique des vieux bâtiments.

L'entreprise Les Chaux de Saint-Astier prend définitivement le tournant du développement durable. Les équipes viennent de lancer "Novaskin", un enduit composé de matériaux recyclés avec "des billes de verre expansées, recyclées qui lui apportent cet aspect isolant" explique Matthieu Tanguy. le directeur général, à l'antenne de France Bleu Périgord.

Ce nouvel enduit doit permettre la **rénovation thermique des vieilles bâtisses**, qui est plus difficile. Il y a d'abord la préoccupation esthétique : certains produits peuvent gâcher l'extérieur des bâtiments. Il y a aussi une question plus pratique : il arrive que le patrimoine ancien ait des ornements, et dans ce cas, impossible de mettre des panneaux isolants : "on a cherché justement à essayer de concilier la conservation d'esthétisme de nos façades et les performances énergétiques en apportant un complément d'isolation."

Publicité

Une entreprise pionnière du développement durable

Les Chaux de Saint-Astier n'en sont pas à leur premier coup d'essai en matière de développement durable assure son directeur : "on travaille depuis une vingtaine d'années déjà sur des solutions biosourcées." C'est notamment le cas avec des isolants à base de chanvre.



▶ 5 avril 2024 - 10:35

Un isolant destiné aux professionnels

Ce nouvel enduit *Novaskin* servira aux professionnels du bâtiment. "*Aujourd'hui, notre* réseau de distribution passe par les négoces en matériaux, mais là c'est plutôt un produit qui sera prescrit par des architectes."

Programmation musicale

• 07h14

BASIA

Promises

Album Time and tide (1987)

Label Portrait (PRT 4504692)

07h18

WILLIAM SHELLER

Les filles de l'aurore

- Économie
- Entreprises Marchés
- Agriculture
- <u>"La fièvre du mercredi après-midi" : 200 personnes handicapées accueillies en discothèque en Dordogne</u>

4 avril • 4 min

• En Dordogne, après la crise agricole, ils créent le vin "Résurrection" pour mieux rémunérer les vignerons

3 avril • 3 min

<u>L'Éco d'Ici en Dordogne : le magasin "Mondial Tissus" de Bergerac répare les vêtements à moindre frais</u>

2 avril • 3 min

• <u>L'Éco d'Ici en Dordogne : Pâques est "un moment charnière pour les producteurs d'agneaux", témoigne un éleveur</u>

1 avril • 4 min

• Pierre Bara - Artiste graveur de timbre à Philaposte Boulazac

29 mars • 4 min

URL:http://www.francebleu.fr

PAYS:France

TYPE: Web Grand Public



▶ 8 avril 2024 - 18:12

Dordogne : les Chaux de Saint-Astier fabriquent un nouvel enduit plus écologique



Diffusion du 5 avril 2024

À retrouver dans l'émission



L'ÉCO D'ICI EN DORDOGNE

Du lundi au vendredi à 7h17 France Bleu Périgord





De Salomé Martin

Vendredi 5 avril 2024 à 7:17 - Mis à jour le lundi 8 avril 2024 à 10:22

Par France Bleu Périgord







"Novaskin" : c'est le nom du nouvel enduit écologique qui est produit par les Chaux de Saint Astier. Composé de matériaux recyclés, il servira pour la rénovation thermique des vieux bâtiments.

URL:http://www.francebleu.fr

PAYS: France

TYPE: Web Grand Public



▶ 8 avril 2024 - 18:12



Les carrières de calcaire de Saint-Astier en Dordogne. Une usine est implantée juste au-dessus pour fabrique de la chaux utile à la rénovation de bâtiment ancien. © Radio France - Thibault Delmarle

L'entreprise Les Chaux de Saint-Astier prend définitivement le tournant du développement durable. Les équipes viennent de lancer "Novaskin", un enduit composé de matériaux recyclés avec "des billes de verre expansées, recyclées qui lui apportent cet aspect isolant" explique Matthieu Tanguy. le directeur général, à l'antenne de France Bleu Périgord.

Ce nouvel enduit doit permettre la **rénovation thermique des vieilles bâtisses,** qui est plus difficile. Il y a d'abord la préoccupation esthétique : certains produits peuvent gâcher l'extérieur des bâtiments. Il y a aussi une question plus pratique : il arrive que le patrimoine ancien ait des ornements, et dans ce cas, impossible de mettre des panneaux isolants : "on a cherché justement à essayer de concilier la conservation d'esthétisme de nos façades et les performances énergétiques en apportant un complément d'isolation."

Une entreprise pionnière du développement durable

Les Chaux de Saint-Astier n'en sont pas à leur premier coup d'essai en matière de développement durable assure son directeur : "on travaille depuis une vingtaine d'années déjà sur des solutions biosourcées." C'est notamment le cas avec des isolants à base de chanvre.

Un isolant destiné aux professionnels

Ce nouvel enduit *Novaskin* servira aux professionnels du bâtiment. "*Aujourd'hui, notre réseau de distribution passe par les négoces en matériaux, mais là c'est plutôt un produit qui sera prescrit par des architectes*."



EMISSION :L'ECO D'ICI DUREE :00:03:55 PRESENTATEUR :--

PAYS: France

▶ 5 avril 2024 - 07:17:42

07:17:42	Invité : Matthieu Tanguy, directeur général de Saint-Astier. Rénovation thermique des bâtiments : les Chaux de Saint-Astier
	fabriquent aujourd'hui 110 000 tonnes de chaux par an.
	L'entreprise lance un nouvel enduit écolo composé de matériaux recyclés, le Novaskin.
07.40.40	Matthiau Tangun nasiant and agts parmalla garages alloyduite

07:18:12 Matthieu Tanguy revient sur cette nouvelle gamme d'enduits isolants, destinée à la rénovation énergétique. il vise notamment les grandes villes comme Bordeaux, Lyon ou Paris.

07:21:37



► 5 avril 2024 - N°6294

PAYS: France DIFFUSION: 40642

PAGE(S) :69 **SURFACE** :45 %

PERIODICITE: Hebdomadaire





Enduit isolant à la chaux allégée en deux systèmes avec finition

Novaskin est une nouvelle gamme de mortiers d'enduits isolants à la chaux développée par le chaufournier périgourdin Saint-Astier pour la rénovation des façades de caractère. Elle se décline en quatre produits qui fonctionnent par couple sous-enduit/finition: Thermo et Finish, ou Thermo Plus et Coating. Dans les centres-villes, lorsque l'esthétique des supports doit être préservée et qu'une isolation thermique par l'extérieur standard est impossible, ils perhettent de former une «nouvelle peau» qui protège le bâtiment. e principal composant, la bille de verre (recyclé) expansée, allège le produit et lui apporte une bonne capacité isolante grâce à l'air contenu à l'intérieur de ses pores. Mélangée à 50 % à la chaux hydraulique naturelle, elle apporte

aussi des propriétés hygrométriques indispensables à la bonne santé des murs anciens.

La formule la plus performante,
Thermo Plus, est conditionnée
en sac de 12 kg, pour un rendement
identique à celui d'un enduit
traditionnel en sac de 25 kg. Sa
consistance est crémeuse et son
application nécessite quatre fois
moins de matière. « De nombreux
essais sur chantier en conditions
réelles nous ont permis de trouver
l'équilibre entre performance mécanique

général de la marque. Cette légèreté est perceptible en comparant les poids de deux blocs tests de 10 cm d'épaisseur et 20 cm de côté, en version standard ou allégée: 4,5 kg versus 1,5 kg. Compatible avec tous les supports anciens, bois, brique, plâtre ou pierre, il est jusqu'à 15 fois plus isolant qu'un mortier traditionnel, en fonction de l'épaisseur d'application.

et légèreté » précise Mathieu Tanguy, directeur

de 2 à 10 cm en plusieurs passes. Il sèche en moins de dix jours, prêt pour la finition, en une passe de 2 à 4 mm, dans un choix de six teintes. La conductivité

thermique des deux systèmes a été vérifiée par un laboratoire accrédité Cofrac. • Catherine Ernenwein

Epaisseur: 2 à 10 cm en plusieurs passes. Conditionnement: 12 kg/sac (Thermo Plus), 15 kg/sac (Thermo), 25 kg/sac (Finish et Coating). Consommation: 6 à 35 kg/m² (Thermo Plus), 9 à 50 kg/m² (Thermo). Mise en œuvre: malaxage à l'eau, application manuelle à la taloche (Thermo Plus) et mécanique (Thermo), lissage après raffermissement (une demi-heure), dressage finition. Réaction au feu: A1. Résistance à la compression: CS II. Résistance thermique (R): 0,17 à 0,83 m².K/W (Thermo), 0,25 à 1,26 m².K/W (Thermo Plus).

Conductivité thermique (λ): 0,079 W/mK (Thermo+), 0,129 W/mK (Thermo).

Produit: Novaskin Fabricant: Saint-Astier



PAYS:France PAGE(S):9 SURFACE:7 %

PERIODICITE :Hebdomadaire





▶ 28 mars 2024 - N°767



La société **Saint-Astier**, spécialisée dans la production de chaux hydrauliques naturelles, lance une nouvelle gamme de mortiers d'enduits isolants hautes performances pour répondre aux enjeux de l'amélioration thermique des bâtiments.

URL:http://batimedianews.com/

PAYS: France

TYPE :Web Pro et Spécialisé

JOURNALISTE :Lara Gasquet



▶ 28 mars 2024 - 09:25

La nouvelle gamme de mortiers d'enduits isolants hautes performances, signée SAINT-ASTIER®



Actualité Entreprises, Enduits, Isolation, MortierbyLara gasquet28 mars 202428 mars 2024



URL:http://batimedianews.com/

PAYS: France

TYPE :Web Pro et Spécialisé

JOURNALISTE :Lara Gasquet

▶ 28 mars 2024 - 09:25 > Version en ligne



SAINT-ASTIER® poursuit son innovation produit et présente, dès mars 2024 sur le marché français, une nouvelle gamme d'enduits isolants pour répondre aux enjeux actuels de l'amélioration thermique des bâtiments.

La gamme NOVASKIN® est née, offrant une « nouvelle peau » aux logements à rénover, principalement aux coeurs des centres-villes, sur des façades dont les supports doivent être préservés. Cette gamme apporte performance thermique tout en veillant aux échanges hygrométriques des enduits, essentiels pour maintenir sains les supports des bâtiments.

Innovante, esthétique, 100% minérale et avec des performances mesurées, cette gamme de mortiers d'enduits isolants est constituée de chaux hydraulique et de charges minérales 100% issues de matériaux recyclés (bille de verre expansé). Quatre solutions composent la gamme NOVASKIN® dont deux mortiers isolants. Ces mortiers ont fait l'objet de rapports de Conductivité Thermique (ʎ) par un laboratoire d'essais accrédité COFRAC.

Prête à l'emploi, incombustible (A1), assurant la perméabilité à la vapeur d'eau, imputrescible, sans COV et classée A+, la gamme fonctionne en systèmes, par l'association de couples de produit :

□ Application machine: Le sous enduit NOVASKIN® THERMO et sa finition NOVASKIN® FINISH

□ Application manuelle : Le sous enduit NOVASKIN® THERMO PLUS et sa finition NOVASKIN® COATING

NOVASKIN®, enduit minéral fruit d'un développement R&D finement mûri

L'ADN de SAINT-ASTIER® est de protéger, valoriser les façades historiques en respectant leur support d'origine et ce, sans jamais les dénaturer. L'entreprise familiale, labellisée « Entreprise du Patrimoine Vivant » en 2022, est basée sur la commune de Saint-Astier en Dordogne où elle produit des Chaux Hydrauliques Naturelles Pures pour lesquelles le label « Origine France Garantie » a été obtenu en 2023. Son savoir-faire

URL: http://batimedianews.com/

PAYS: France

TYPE :Web Pro et Spécialisé

JOURNALISTE :Lara Gasquet

► 28 mars 2024 - 09:25 > Version en ligne

unique perpétué depuis 5 générations est reconnu en France et à l'international.

Conscient des enjeux environnementaux, SAINT-ASTIER® affirme son rôle dans la transition et l'efficacité énergétique du bâti en déployant sa stratégie tournée vers l'innovation produit pour s'adapter aux évolutions majeures du marché. Cette démarche engage la marque à concevoir des solutions de plus en plus performantes, à maîtriser l'empreinte environnementale et à coupler la chaux à des matériaux biosourcés.

Les équipes de techniciens et de chercheurs ont fait face à un enjeu de taille, pouvoir proposer un enduit prêt à l'emploi isolant thermiquement, respectant les supports anciens. De nombreux essais internes en laboratoire ont permis de trouver le meilleur granulat isolant compatible avec la chaux hydraulique, pour assurer un équilibre entre performance mécanique et légèreté. Ce développement produit a amené l'entreprise à réaliser de nombreux essais sur chantiers avec des entreprises expertes en rénovation pour les applicatifs en manuelle et en passage machine. Les chantiers opérés permettent d'avoir également un recul tangible sur les comportements des solutions appliquées.

C'est ainsi que NOVASKIN® voit le jour, toute droite sortie de son laboratoire R&D intégré, SAINT-ASTIER® vient anoblir encore plus la chaux, l'associant à une technologie performante minérale, pour offrir une solution particulièrement adaptée aux façades anciennes.

NOVASKIN® se compose de 4 produits : 2 sous-enduits et 2 enduits de finition fonctionnant par couple

NOVASKIN® THERMO ET NOVASKIN® THERMO PLUS sont les 2 mortiers de sous-enduit d'isolation thermique, prêts à l'emploi. Ces mortiers ont fait l'objet de rapports de Conductivité Thermique (λ) par un laboratoire d'essais accrédité COFRAC.

NOVASKIN® FINISH et NOVASKIN® COATING, les enduits de finition colorés, prêts à l'emploi. Disponibles en 6 teintes.

Les systèmes fonctionnent par couple produit. Tous les 4 ont une racine de marque commune, NOVASKIN®, qui se décline en descriptifs selon leur fonction. Ils sont fabriqués à base de chaux hydraulique de SAINT-ASTIER® et de charge minérale 100% constituée de matériaux recyclés : une alliance idéale pour un enduit isolant respectueux des supports d'origine et sain pour l'habitat.

L'alliance de la chaux et de la bille de verre recyclé pour des performances thermiques inégalées

La bille de verre expansé, aussi appelé verre cellulaire, est un granulat de verre issu du recyclage. Le verre est broyé puis chauffé à haute température avec un agent d'expansion, ce qui lui donne sa structure poreuse et légère.

La bille de verre expansé est un excellent isolant thermique grâce à sa structure poreuse qui emprisonne l'air. Elle est utilisée pour l'isolation des murs, des toits, des sols et des combles.

Les sous-enduits NOVASKIN® sont composés de billes de verre expansé. 100%

URL: http://batimedianews.com/

PAYS: France

TYPE :Web Pro et Spécialisé

JOURNALISTE :Lara Gasquet

► 28 mars 2024 - 09:25 > Version en ligne

minérales, non toxiques et non polluantes, légères, résistantes, ces billes possèdent d'excellentes capacités d'isolation. Elles résistent à l'eau, au gel, à la chaleur offrant une garantie de stabilité de forme. Leurs performances thermiques sont durables et leurs propriétés se couplent parfaitement aux caractéristiques de la chaux hydraulique. Une association complémentaire et durable pour offrir une solution perspirante et performante.

NOVASKIN®, jusqu'à 15 fois plus isolant qu'un mortier traditionnel et facile à appliquer

Les systèmes NOVASKIN® apportent isolation et confort au sein des habitats existants, sans modifier leur nature, ni réduire l'espace de vie intérieur.

Le couple NOVASKIN® THERMO + NOVASKIN® FINISH

NOVASKIN® THERMO est un sous-enduit (T2) ayant une conductivité thermique égale à 0,129 W/m.K, valeur mesurée en conditions réelles d'application* par un Laboratoire d'essais accrédité COFRAC.

Son application à la machine s'effectue par passes de 3 à 5 cm dès raffermissement de la passe précédente jusqu'à une épaisseur finale maximale de 10 cm et arrêté à 15 cm du sol fini. Le temps de séchage à respecter est de 7 jours minimum.

Pour cette application, les équipes de SAINT-ASTIER® accompagnent leurs clients et sont à leur disposition pour les guider dans la mise en oeuvre si nécessaire.

Application machine ou manuelle – sac de 15 kg.

Le couple NOVASKIN® THERMO PLUS + NOVASKIN® COATING

NOVASKIN® THERMO PLUS est un sous-enduit dont l'isolation thermique (T1) est 15 fois plus isolant qu'un mortier traditionnel à même épaisseur. Il affiche une conductivité thermique égale à 0,0793 W/m.K, valeur mesurée en conditions réelles d'application* par un Laboratoire d'essais accrédité COFRAC.

Sa mise en oeuvre est réalisée manuellement par passe de 3 à 5 cm dès raffermissement de la passe précédente jusqu'à une épaisseur finale maximale de 10 cm et arrêté à 15 cm du sol fini.

Le temps de séchage à respecter est de 7 jours minimum.

Application manuelle – sac de 12kg.

* Les valeurs de conductivité thermique pour NOVASKIN® THERMO ET THERMO PLUS ont été mesurées par un Laboratoire accrédité COFRAC – rapports RE1222FB-001 et RE0923FB-014 du CODEM ; rapports disponibles sur le site internet saint-astier.com.

Une consistance crémeuse pour faciliter l'application

L'application de NOVASKIN® est identique à une application de mortier traditionnel. Sa consistance crémeuse facilite sa mise en oeuvre, sa composition et son excellente adhérence est compatible avec tous les supports anciens (pans de bois, moellons, briques...).

Son application nécessite 4 fois moins de matière qu'un mortier traditionnel et un

URL:http://batimedianews.com/

PAYS: France

TYPE :Web Pro et Spécialisé

JOURNALISTE :Lara Gasquet

► 28 mars 2024 - 09:25 > Version en ligne

séchage rapide de moins de 10 jours. NOVASKIN® est fortement apprécié pour sa maniabilité, son onctuosité et son confort à l'application. Léger et facile à façonner, les enduits NOVASKIN® s'adaptent à tous types de « peaux » !

Vue de la consistance de l'enduit NOVASKIN® Finish.

Tenue et aspect du sous-enduit NOVASKIN® Thermo Plus.

Dressage de l'enduit de finition NOVASKIN® Finish.

A propos de SAINT-ASTIER®

Créée en 1912, l'entreprise familiale SAINT-ASTIER® est aujourd'hui le dernier producteur indépendant de chaux hydrauliques naturelles de renommée mondiale et produit 100% de son activité en France, plus exactement à Saint-Astier, en Dordogne. La composition unique du calcaire de Saint-Astier, permet, sans mélanges ni sélections, de fabriquer une chaux hydraulique naturelle ayant à la fois la faculté de durcir sous l'eau et de se recarbonater au contact de l'air. Ces propriétés hydrauliques et aériennes en font des chaux aux qualités minéralogiques exceptionnelles et inchangées depuis les débuts de l'exploitation de la carrière, unique en Europe. Forte d'une équipe de 150 femmes et hommes, SAINT-ASTIER® propose aux acteurs du Bâtiment des chaux hydrauliques naturelles, des chaux formulées et des mortiers techniques pour la restauration et la rénovation du Patrimoine, son coeur de métier. Depuis plus de 20 ans, l'entreprise périgourdine développe également des solutions pour l'écohabitat (neuf / rénovation) grâce à des solutions chaux/chanvre désormais reconnues. Un savoir-faire rare, matérialisé par l'obtention en 2022 du label EPV « Entreprise du Patrimoine Vivant » et qui atteste du savoir-faire de l'entreprise, qui compte bien continuer de faire connaître ce matériau noble qu'est la chaux auprès de ses clients artisans, entreprises MH, architectes, (DPLG, AP, ABF, ACMH...), bureaux d'études et au plus grand nombre.

▶ 27 mars 2024 - 17:45

URL:http://www.batiweb.com/

PAYS: France

TYPE: Web Pro et Spécialisé



Saint-Astier lance ses enduits isolants Novaskin



Nouveaux produits du BTP

Publié le 27 mars 2024 Partager :

Lien copié

Le spécialiste de la chaux Saint-Astier a développé Novaskin, gamme d'enduits aux vertus à la fois isolantes et esthétiques. Une innovation qui permet à l'industriel d'aller conquérir le marché de la rénovation thermique des bâtiments historiques. Présentation en images.

Début mars 2024, le spécialiste de la chaux Saint Astier lance une nouvelle gamme d'enduits : Novaskin. Comme son nom l'indique, il s'agit d'un nouvel assortiment de « peaux » isolantes pour le patrimoine, périmètre d'action de l'industriel.

« Parce que la peau des bâtiments mérite, comme pour notre peau en tant que femme et homme, le meilleur, d'être protégée, et également de conserver sa beauté au quotidien », justifie Marlène Péret, directrice Marketing et Communication de Saint-Astier , lors d'une présentation des produits. Découverte en vidéo :

15 fois plus isolant qu'un mortier traditionnel

Novaskin compte quatre produits, qui fonctionnent en couple. Le sous enduit Novaskin Thermo et sa finition Novaskin Finish peuvent être appliqués à la machine par les façadiers. Le sous enduit Novaskin Thermo Plus et sa finition Novaskin Coating sont plus adaptés à une application manuelle.

Alliant chacun **chaux hydraulique et de charges minérales 100 % issues de matériaux recyclés** (billes de verre expansé), les produits sont compatibles avec tous supports anciens (pans de bois, moellons, briques...). À savoir que les enduits de finition sont tous deux disponibles en six teintes, afin de **coller au mieux à l'esthétisme des bâtiments et centres villes historiques «** *de caractère* **».**

Niveau performance thermique, les couples Novaskin Thermo/Novaskin Finish et Novaskin Thermo Plus/ Novaskin Coating présentent une conductivité thermique de 0,129 W/m.K et de 0,0793 W/m.K. En sachant que plus cette valeur est basse, plus



URL:http://www.batiweb.com/

PAYS:France

TYPE: Web Pro et Spécialisé

► 27 mars 2024 - 17:45 > Version en ligne

les confort d'hiver et d'été sont forts.

À partir des données validées dans un laboratoire accrédité COFRAC, Saint-Astier a établi une capacité d'isolation 15 fois supérieure à un mortier traditionnel. La formulation permet également de diviser par quatre la consommation des produits selon l'industriel. En outre, ce dernier vante un recouvrement plus rapide, plus précisément d'une semaine pour 10 cm.

Une gamme élue « Innovation par les professionnels du BTP » par SAGERET

À peine un mois après son lancement en France, la gamme Novaskin a reçu la distinction « Élu innovation par les professionnels du BTP », le 25 mars dernier. Attribué par la base des données SAGERET, en partenariat avec la Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment (CAPEB), ce label « honore les innovations et nouveautés majeures du secteur », lit-on dans un communiqué de Saint-Astier.

« *Une reconnaissance notoire* », pour l'industriel, qui doit encore commercialiser chez ses voisins européens : **l'Angleterre, l'Irlande, l'Espagne, la Belgique et l'Allemagne**. La solution Novaskin fait partie de dix innovations développées par Saint-Astier, permettant une « *cohérence de systèmes* », qu'ils soient murs ou sols.

Il faut dire que la recherche et le développement sont au coeur de la stratégie de Saint-Astier. « On a décidé aussi de recruter des nouveaux diplômés et des chercheurs. C'est cette mixité R&D qui permet de challenger un peu les positions et de créer de nouvelles solutions pour répondre aux besoins des clients », expose d'ailleurs Matthieu Tanguy, nouveau directeur général de Saint-Astier, avant de poursuivre : « Des besoins qui évoluent au travers des contraintes de marché, des réglementations qui changent également. On s'associe aussi à des partenaires, pour faire un peu de la recherche fondamentale. On fait appel à des laboratoires et des universités, pour essayer justement de travailler en amont sur ces nouvelles solutions ».

Et de préciser : « Cela nous permet d'élargir notre base d'offres produits, en passant du bâtiment intérieur et extérieur, qui constitue la majorité de notre activité, jusqu'à regarder des choses esthétiques, voire de l'aménagement paysager avec des solutions de stabilisation de sol ».

Propos recueillis par Virginie Kroun

Photo de Une : V.K

▶ 27 mars 2024 - 10:29

URL:http://www.batipresse.com/

PAYS: France

TYPE:Web Grand Public



La nouvelle gamme de mortiers d'enduits isolants hautes performances, signée SAINT-ASTIER®



SAINT-ASTIER® poursuit son innovation produit et présente, dès mars 2024 sur le marché français, une nouvelle gamme d'enduits isolants pour répondre aux enjeux actuels de l'amélioration thermique des bâtiments.

La gamme NOVASKIN® est née, offrant une « nouvelle peau » aux logements à rénover, principalement aux coeurs des centres-villes, sur des façades dont les supports doivent être préservés. Cette gamme apporte performance thermique tout en veillant aux échanges hygrométriques des enduits, essentiels pour maintenir sains les supports des bâtiments.

Innovante, esthétique, 100% minérale et avec des performances mesurées, cette gamme de mortiers d'enduits isolants est constituée de chaux hydraulique et de charges minérales 100% issues de matériaux recyclés (bille de verre expansé). Quatre solutions composent la gamme NOVASKIN® dont deux mortiers isolants. Ces mortiers ont fait l'objet de rapports de Conductivité Thermique (λ) par un laboratoire d'essais accrédité COFRAC. Prête à l'emploi, incombustible (A1), assurant la perméabilité à la vapeur d'eau, imputrescible, sans COV et classée A+, la gamme fonctionne en systèmes, par l'association de couples de produit :

- > Application machine : Le sous enduit NOVASKIN® THERMO et sa finition NOVASKIN® FINISH
- > Application manuelle : Le sous enduit NOVASKIN® THERMO PLUS et sa finition NOVASKIN® COATING

PAYS: France

TYPE:Web Grand Public

▶ 27 mars 2024 - 10:29 > Version en ligne





NOVASKIN®, enduit minéral fruit d'un développement R&D finement mûri L'ADN de SAINT-ASTIER® est de protéger, valoriser les façades historiques en respectant leur support d'origine et ce, sans jamais les dénaturer. L'entreprise familiale, labellisée « Entreprise du Patrimoine Vivant » en 2022, est basée sur la commune de Saint-Astier en Dordogne où elle produit des Chaux Hydrauliques Naturelles Pures pour lesquelles le label « Origine France Garantie » a été obtenu en 2023. Son savoir-faire unique perpétué depuis 5 générations est reconnu en France et à l'international. Conscient des enjeux environnementaux, SAINT-ASTIER® affirme son rôle dans la transition et l'efficacité énergétique du bâti en déployant sa stratégie tournée vers l'innovation produit pour s'adapter aux évolutions majeures du marché. Cette démarche engage la marque à concevoir des solutions de plus en plus performantes, à maîtriser l'empreinte environnementale et à coupler la chaux à des matériaux biosourcés. Les équipes de techniciens et de chercheurs ont fait face à un enjeu de taille, pouvoir proposer un enduit prêt à l'emploi isolant thermiquement, respectant les supports anciens. De nombreux essais internes en laboratoire ont permis de trouver le meilleur granulat isolant compatible avec la chaux hydraulique, pour assurer un équilibre entre performance mécanique et légèreté.

Ce développement produit a amené l'entreprise à réaliser de nombreux essais sur chantiers avec des entreprises expertes en rénovation pour les applicatifs en manuelle et en passage machine. Les chantiers opérés permettent d'avoir également un recul tangible sur les comportements des solutions appliquées.

C'est ainsi que NOVASKIN® voit le jour, toute droite sortie de son laboratoire R&D intégré, SAINT-ASTIER® vient anoblir encore plus la chaux, l'associant à une technologie performante minérale, pour offrir une solution particulièrement adaptée aux façades anciennes.

NOVASKIN® se compose de 4 produits : 2 sous-enduits et 2 enduits de finition fonctionnant par couple

NOVASKIN® THERMO ET NOVASKIN® THERMO PLUS sont les 2 mortiers de sous-enduit d'isolation thermique, prêts à l'emploi.

Ces mortiers ont fait l'objet de rapports de Conductivité Thermique (λ) par un laboratoire d'essais accrédité COFRAC.

NOVASKIN® FINISH et NOVASKIN® COATING, les enduits de finition colorés, prêts à l'emploi. Disponibles en 6 teintes.

Les systèmes fonctionnent par couple produit. Tous les 4 ont une racine de marque commune, NOVASKIN®, qui se décline en descriptifs selon leur fonction. Ils sont fabriqués à base de chaux hydraulique de SAINT-ASTIER® et de charge minérale 100%



PAYS: France

TYPE:Web Grand Public

► 27 mars 2024 - 10:29 > Version en ligne

constituée de matériaux recyclés : une alliance idéale pour un enduit isolant respectueux des supports d'origine et sain pour l'habitat.

NOVASKIN®, jusqu'à 15 fois plus isolant qu'un mortier traditionnel et facile à appliquer Les systèmes NOVASKIN® apportent isolation et confort au sein des habitats existants, sans modifier leur nature, ni réduire l'espace de vie intérieur.

Le couple NOVASKIN® THERMO + NOVASKIN® FINISH



NOVASKIN® THERMO est un sous-enduit (T2) ayant une conductivité thermique égale à 0,129 W/m.K, valeur mesurée en conditions réelles d'application* par un Laboratoire d'essais accrédité COFRAC.

Son application à la machine s'effectue par passes de 3 à 5 cm dès raffermissement de la passe précédente jusqu'à une épaisseur finale maximale de 10 cm et arrêté à 15 cm du sol fini. Le temps de séchage à respecter est de 7 jours minimum.

Pour cette application, les équipes de SAINT-ASTIER® accompagnent leurs clients et sont à leur disposition pour les guider dans la mise en œuvre si nécessaire.

Application machine ou manuelle - sac de 15 kg.

Le couple NOVASKIN® THERMO PLUS + NOVASKIN® COATING



NOVASKIN® THERMO PLUS est un sous-enduit dont l'isolation thermique (T1) est 15



URL:http://www.batipresse.com/

PAYS: France

TYPE: Web Grand Public

► 27 mars 2024 - 10:29 > Version en ligne

fois plus isolant qu'un mortier traditionnel à même épaisseur. Il affiche une conductivité thermique égale à 0,0793 W/m.K, valeur mesurée en conditions réelles d'application* par un Laboratoire d'essais accrédité COFRAC.

Sa mise en œuvre est réalisée manuellement par passe de 3 à 5 cm dès raffermissement de la passe précédente jusqu'à une épaisseur finale maximale de 10 cm et arrêté à 15 cm du sol fini.

Le temps de séchage à respecter est de 7 jours minimum.

Application manuelle - sac de 12kg.

Une consistance crémeuse pour faciliter l'application

L'application de NOVASKIN® est identique à une application de mortier traditionnel. Sa consistance crémeuse facilite sa mise en oeuvre, sa composition et son excellente adhérence est compatible avec tous les supports anciens (pans de bois, moellons, briques...).

Son application nécessite 4 fois moins de matière qu'un mortier traditionnel et un séchage rapide de moins de 10 jours. NOVASKIN® est fortement apprécié pour sa maniabilité, son onctuosité et son confort à l'application. Léger et facile à façonner, les enduits NOVASKIN® s'adaptent à tous types de « peaux » !



URL :http://www.batipresse.com/

PAYS:France

TYPE: Web Grand Public

▶ 27 mars 2024 - 10:29 > Version en ligne





▶ 21 mars 2024 - 17:35

URL: http://www.batiactu.com/

PAYS: France

TYPE: Web Pro et Spécialisé



Saint-Astier attaque la rénovation thermique avec un enduit à base de verre recyclé

CHAUX HYDRAULIQUE. L'un des derniers fabricants de chaux en France met sur le marché une gamme de mortiers d'enduits isolants qui incorporent des billes de verre expansé issues du recyclage. L'ajout de cette matière minérale stable apporte de la légèreté à l'enduit tout en assurant la conductivité thermique de l'enveloppe traitée.

Être une entreprise familiale française indépendante et s'inscrire comme l'un des derniers chaufourniers du pays n'est pas incompatible avec la capacité à innover. Dans le cas de Saint-Astier, société centenaire fondée en 1912, cela semble être d'actualité, alors même qu'elle travaille avec un matériau séculaire qu'est la chaux hydraulique. Basée en Dordogne dans le Périgord blanc -nommé ainsi en raison justement de la forte présence d'un calcaire dans son sous-sol qui se veut unique au monde-, la PME Saint-Astier gérée par la 4ème et 5ème génération a été labellisée "entreprise du patrimoine vivant" en 2022 puis "origine France garantie" pour ses chaux hydrauliques naturelles en 2023.

Un matériau du passé versé dans l'avenir Pas un hasard. En effet, la famille d'Antoine Bastien, l'actuel p-dq, a fait historiquement partie de ces chaufourniers qui ont à une époque uni leurs forces pour la massification de l'utilisation de la chaux naturelle hydraulique en développant un savoir-faire particulier sur la restauration du patrimoine bâti. Avec un leitmotiv en forme de slogan commercial : la chaux est un matériau du passé qui a de l'avenir. " Aujourd'hui, plus d'un siècle après sa naissance, Saint-Astier est une PME qui emploie 150 collaborateurs et qui a dégagé en 2023 un chiffre d'affaires de 40 millions d'euros dont 17% est établi à l'international -principalement au Royaume-Uni, en Espagne ou en Italie, précise Antoine Bastien. C'est aussi une entreprise qui est assise sur trois usines de production alimentées par une carrière souterraine qui s'étend sur pas moins de 40 hectares. Une superficie à première vue assez faible dans le domaine agricole mais qui dans le domaine de l'extraction de minéral est clairement conséquente ". De fait, Saint-Astier produit annuellement 110.000 tonnes de chaux hydraulique. Mais avoir sous ses pieds de l'or blanc ne suffit pas à assurer la pérennité d'une entité économique même séculaire. Seule voie de progrès : l'innovation. L'innovation pour adresser le marché de la rénovation thermique Le chaufournier s'est donc fixé une feuille de route sur les cinq années à venir en identifiant 6 axes de développement pour préserver ses positions d'acteur leader sur son marché : accompagner la prescription sur le terrain, développer les ventes à l'international, renforcer ses actions de formation pour transmettre le savoir-faire, mettre en place des équipes dédiées pour se pencher sur le devenir des éco-matériaux, décarboner son outil de production avec une nouvelle usine plus vertueuse qui sortira de terre d'ici 2027 et last but not least, pousser la stratégie d'innovation. Sur ce dernier point, Saint-Astier a renforcé son pôle R&D mais s'est aussi associé à divers partenaires que ce soit des laboratoires ou des universités de recherche pour se pencher sur les nouveaux lancements produits et notamment des éco-matériaux. " Dans les trois dernières années, l'entreprise a lancé dix nouveaux produits, détaille Matthieu Tanguy, son directeur général. En 2023, nous avons mis sur le marché une nouvelle gamme de mortiers de réparation nommée St.One adaptée aux façades pierre ainsi qu'un enduit pour béton et blocs de chanvre baptisé Kalamua. Pour des applications sols intérieurs, nous avons aussi lancé plus récemment le produit Kholao. Notre offre de chaux hydraulique est désormais très large pour répondre à différentes configurations de



URL:http://www.batiactu.com/

PAYS: France

TYPE: Web Pro et Spécialisé

► 21 mars 2024 - 17:35 > Version en ligne

chantier Démonstration d'application de la nouvelle gamme Novaskin

© Steve Carpentier pour Batiactu Une offre à laquelle il manquait toutefois la série des enduits isolants pour répondre à un défi majeur et constant : proposer une solution d'isolation extérieure adéquate pour le bâti ancien en alliant performance thermique et enveloppe existante. Un challenge loin d'être une évidence au regard des pathologies récurrentes des supports - gestion de l'humidité , dégradation, etc.- mais aussi de la volonté de préservation de l'esthétique des façades, classées ou non. Saint-Astier pour conjuguer l'ensemble de ces contraintes vient ainsi le 1er mars dernier de lancer une nouvelle gamme totalement inédite de mortiers d'enduits isolants hautes performances qui se veut une réponse aux acteurs de la rénovation énergétique qui buttent sur les solutions classiques d'ITE. Des sous-enduits à base de verre recyclé Baptisée Novaskin, cette nouvelle peau vise un objectif : que la conductivité thermique soit la plus performante possible. Pour y parvenir, l'entreprise a poussé l'innovation en associant à la chaux de la bille de verre expansée recyclée, autrement nommée verre cellulaire. Le verre est broyé puis chauffé à haute température avec un agent d'expansion afin de lui conférer une structure poreuse et légère. Avantage de ce matériau de seconde main : la bille de verre expansé se veut un isolant thermique hors pair grâce à sa capacité à emprisonner l'air. Près de 50% de la masse du mortier est in fine composée de ce verre recyclé. Dans le détail, la gamme se compose de quatre produits : deux sous-enduits -lesquels comprennent de la bille de verre- et deux enduits de finition qui fonctionnent par couple. Novaskin Thermo et Novaskin Thermo Plus sont les deux mortiers de sous-enduit d' isolation thermique, tandis que Novaskin Finish et Novaskin Coating sont les enduits de finition colorés -disponibles en six teintes- prêts à l'emploi. " La création de cette gamme 100% minérale nous a demandé deux ans de R&D afin que le mélange verre chaux soit en mesure d'apporter la performance thermique idéale à l'enduit isolant , argue Marlène Peret, la responsable marketing de l'entreprise. Les valeurs de conductivité thermique ont été testées en conditions réelles sur des chantiers tests pendant deux années avec des rapports d'essais validés par un laboratoire accrédité Cofrac. Les valeurs fournies ont un lambda de 0,129 pour le sous-enduit Novaskin Thermo et 0,0793 W/(m.K) pour le Novaskin Thermo Plus. Notre sous-enduit Thermo Plus est 15 fois plus performant qu'un enduit classique avec une consommation qui est divisée par 4. Au m2, le prix est quasiment identique à une rénovation standard, hormis qu'avec ce type de produit, nous apportons de la résistance thermique supplémentaire avec une préparation des supports inchangée. L'autre avantage réside dans le confort d'application sur chantier puisqu'il s'agit d'un produit plus léger La nouvelle gamme de Saint-Astier est compatible avec tous les supports et joue sur la légèreté pour convaincre les applicateurs d'enduits et de sous-enduits

© Steve Carpentier pour Batiactu

Une nouvelle jeunesse Recouvrable dans un délai d'une semaine, ce type d'enduit est compatible avec tous les supports anciens. Si l'enduit de finition Novaskin Thermo Plus est applicable uniquement en manuel, le Novaskin Finish peut quant à lui être mis en œuvre en manuel et avec une machine de projection. Pour les façades qui ne peuvent être dénaturées mais dont l'isolation thermique doit toutefois être conduite, la chaux semble avoir trouvé une nouvelle jeunesse.

Modal title

Modal body text goes here.

Cliquez ici pour voir la page source de l'article



SURFACE :7 %

PERIODICITE :Hebdomadaire

PAYS: France

PAGE(S):13

Novaskin, la nouvelle gamme de

Novaskin, c'est la nouvelle gamme de mortiers d'enduits isolants "Hautes performances" signée Saint-Astier. Incombustible, léger et assurant la perméabilité à la vapeur d'eau, Novaskin offre une "nouvelle peau" à tous les types de loge-ments en rénovation tout en préservant le support d'origine. Avec cette nouvelle gamme d'enduits isolants, Saint-Astier vient répondre aux enjeux actuels de la rénovation énergétique du bâti.

Saint-Astier



Unique sur le marché par sa technologie, la gamme est utilisée pour rénover les façades anciennes en apportant une performance thermique. Innovante, 100 % minérale et avec des performances mesurées, cette gamme de mortiers d'enduits isolants est constituée à base de chaux hydraulique et de charges minérales 100 % issus de matériaux recyclés. Quatre solutions composent la gamme Novaskin et deux d'entre elles sont certifiées Cofrac, attestant des valeurs de conductivité thermique, valeurs mesurées en conditions réelles chantier.

CP Distinction SAGERET NOVASKIN

URL:http://www.vie-economique.com

PAYS: France

TYPE: Web Grand Public

JOURNALISTE: Suzanne Boireau-...



▶ 19 avril 2024 - 07:00

La nouvelle gamme de Saint-Astier déjà labellisée



À peine mise sur le marché, la nouvelle gamme Novaskin® de SAINT-ASTIER a été labellisée "innovation par les professionnels du BTP 2024.



© Saint-Astier

C'était lors de la remise des Prix des produits du BTP organisée par Sageret, en partenariat avec la CAPEB et le Bâtiment Artisanal. Le dernier producteur français indépendant de chaux hydrauliques naturelles, de renommée mondiale, associe des matériaux aux propriétés complémentaires dans cette gamme 100 % minérale d'enduits isolants hautes performances pour rénover les façades des logements anciens à l'heure des attentes d'amélioration thermique. Sortie du laboratoire R & D de l'entreprise périgourdine, elle repose sur l'alliance de chaux hydraulique et de charges minérales 100 % issues de matériaux recyclés (billes de verre expansé) pour un confort été/hiver, sur tous les types de supports anciens (pans de bois, moellons, briques...).

PAYS: France

TYPE: Web Grand Public



▶ 28 mars 2024 - 04:45

Saint-Astier reçoit le label "Elu innovation par les professionnels du BTP"

Le 25 mars a lieu la remise des Prix des produits du BTP, organisée par Sageret, et en partenariat avec la Capeb et Le Bâtiment Artisanal. À cette occasion, Saint-Astier s'est vu décerner la distinction "Elu innovation par les professionnels du BTP 2024" pour Novaskin, sa nouvelle gamme 100 % minérale d'enduits isolants hautes performances, permettant d'offrir une "nouvelle peau" aux façades des logements anciens à rénover.



Information Presse | Mars 2024

À PEINE LANCÉE ET DÉJÀ LABELLISÉE

NOVASKIN*, LA NOUVELLE GAMME D'ENDUITS ISOLANTS HAUTES PERFORMANCES DE SAINT ASTIER* OBTIENT LE LABEL "ÉLU INNOVATION PAR LES PROFESSIONNELS DU BTP"



Les équipes SAINT-ASTIER (Guillaume Rozé & Adrien VIRZI) reçoivent la distinction "Eu innovation par les professionnels du BTP 2024" pour NOVASION".

Créé en 1912, SAINT-ASTIER' est aujourd'hui le dernier producteur français et indépendant de chaux hydrauliques naturelles de renommée mondiale. L'entreprise familiale et 100% locale œuvre depuis 4 générations à développer et proposer des solutions techniques, durables pour la restauration du patrimoine et compte bien rester agile et innovante pour continuer à écrire l'Histoire de la chaux...

Le 25 mars dernier, au Grand Hôtel Intercontinental Opéra à Paris (9ème) avait lieu la remise des Prix des produits du BTP, organisée par SAGERET, et en partenariat avec la CAPEB et le Bâtiment Artisanal. A cette occasion, SAINT-ASTIER' s'est vu décemer la distinction "Elu innovation par les professionnels du BTP 2024" pour NOVASKIN', sa nouvelle gamme 100% minérale d'enduits isolants hautes performances, permettant d'offrir une "nouvelle peau" aux façades des logements anciens à rénover.

UNE DISTINCTION NOTOIRE...

Organisée depuis 10 ans par SACERET, annuaire de référence du BTP, en partenariat avec la CAPEB (Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du BEI Manuaire de référence du BTP, en partenariat avec la CAPEB (Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du BEIP) honore les innovations et nouveautés majeures du secteur et resteune reconnaissance notoire des professionneis et experts du BTP. Le 25 mars demier au Grand Hôtel Intercontinental Opéra, Paris 9°° SAINT-ASTIER's s'est vu attribuer ce label pour sa toute nouvelle gamme NOVAS KIN' qui répond aux enjeux actuels de l'amélioration thermique des bâtiments.



PAYS:France PAGE(S):1

SURFACE:8 %

PERIODICITE: Quotidien



▶ 28 mars 2024 - N°4997 - Edition Nouvelle-Aquitaine Occitanie

DORDOGNE



24 / BTP/MATERIAUX : Saint-Astier récompensée

La société SAINT-ASTIER / T : 05.53.54.11.25 (installée dans la commune éponyme en Dordogne), aujourd'hui le 1er producteur français indépendant de chaux hydrauliques naturelles de renommée mondiale, s'est vu décerner la distinction "Elu innovation par les professionnels du BTP 2024" pour NOVASKIN®, sa nouvelle gamme 100% minérale d'enduits isolants hautes performances, permettant d'offrir une "nouvelle peau" aux façades des logements anciens à rénover. Une distinction reçue à l'occasion de la remise des Prix des produits du BTP, organisée par SAGERET, et en partenariat avec la CAPEB et le Bâtiment Artisanal. https://www.saint-astier.com/

▶ 27 mars 2024 - 10:39

URL:http://www.batipresse.com/

PAYS:France

TYPE: Web Grand Public



À PEINE LANCÉE ET DÉJÀ LABELLISÉE NOVASKIN®, LA NOUVELLE GAMME D'ENDUITS ISOLANTS HAUTES PERFORMANCES DE SAINT ASTIER® OBTIENT LE LABEL "ÉLU INNOVATION PAR LES PROFESSIONNELS DU BTP"



Créé en 1912, **SAINT-ASTIER**® est aujourd'hui le dernier producteur français et indépendant de chaux hydrauliques naturelles de renommée mondiale. L'entreprise familiale et 100% locale oeuvre depuis 4 générations à développer et proposer des solutions techniques, durables pour la restauration du patrimoine et compte bien rester agile et innovante pour continuer à écrire l'Histoire de la chaux...

Le 25 mars dernier, au Grand Hôtel Intercontinental Opéra à Paris (9ème) avait lieu la remise des Prix des

produits du BTP, organisée par SAGERET, et en partenariat avec la CAPEB et le Bâtiment Artisanal. A cette occasion, **SAINT-ASTIER®** s'est vu décerner la distinction "Elu innovation par les professionnels du BTP 2024" pour **NOVASKIN®**, sa nouvelle gamme 100% minérale d'enduits isolants hautes performances, permettant d'offrir une "nouvelle peau" aux façades des logements anciens à rénover.

UNE DISTINCTION NOTOIRE...

Organisée depuis 10 ans par SAGERET, annuaire de référence du BTP, en partenariat avec la CAPEB (Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment) et Le Bâtiment Artisanal, la distinction "Elu innovation par les professionnels du BTP" honore les innovations et nouveautés majeures du secteur et reste une reconnaissance notoire des professionnels et experts du BTP. Le 25 mars dernier au Grand Hôtel Intercontinental Opéra, Paris 9ème, SAINT-ASTIER® s'est vu attribuer ce label pour sa



URL:http://www.batipresse.com/

PAYS:France

TYPE: Web Grand Public

► 27 mars 2024 - 10:39 > Version en ligne

toute nouvelle gamme **NOVASKIN®** qui répond aux enjeux actuels de l'amélioration thermique des bâtiments.

... POUR UNE GAMME INNOVANTE ET MINÉRALE À HAUTES PERFORMANCES

NOVASKIN® est la dernière innovation toute droite sortie du laboratoire R&D de **SAINT-ASTIER®**. Alliance de chaux hydraulique et de charges minérales 100% issues de matériaux recyclés (billes de verre expansé), elle offre une "nouvelle peau" (amélioration de la performance thermique de la paroi pour un confort été/hiver) à tous les types de supports anciens (pans de bois, moellons, briques...). Composée de quatre solutions, la gamme fonctionne avec l'association de deux couples de produits :

- > Application machine : Le sous enduit **NOVASKIN® THERMO** et sa finition **NOVASKIN® FINISH**
- > Application manuelle : Le sous enduit **NOVASKIN® THERMO PLUS** et sa finition **NOVASKIN® COATING**





UNE ASSOCIATION DE MATÉRIAUX AUX PROPRIÉTÉS EXCEPTIONNELLES

D'un côté, la chaux hydraulique apporte rendement, souplesse et perspirance au support.

De l'autre, la bille de verre expansé, aussi connue sous le nom de verre cellulaire offre une remarquable isolation thermique grâce à ses structures poreuses emprisonnant l'air. En complément, les charges minérales restent stables quelque soit l'environnement (gel, chaleur, pluie...).

Ces deux matériaux naturels disposent chacun de propriétés perspirantes exceptionnelles, permettant ainsi de préserver les façades de caractère et ainsi de rénover tous les types de logements (collectifs, cours intérieures, façades de cœur de centre ville...)

Enfin, fortement appréciée pour sa maniabilité, son onctuosité et son confort d'application, **NOVASKIN**®

nécessite 4 fois moins de matière qu'un mortier traditionnel et bénéficie d'un séchage rapide inférieur

à 10 jours.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site https://www.saint-astier.com/gamme-enduits-isolants-novaskin/

Visite Chaux'Room Paris

URL:http://www.zepros.fr

PAYS: France

TYPE :Web Pro et Spécialisé

JOURNALISTE :Rose Colombel



▶ 5 juin 2024 - 15:53

Le showroom parisien de Saint-Astier se refait une beauté

Publié le 05/06/2024 Rose Colombel Image



Saint-Astier a engagé, cette année, la rénovation de son « chaux-room » implanté dans le 15e arrondissement de Paris. Retour sur ce chantier réalisé avec la nouvelle gamme d'enduits isolants Novaskin.

Partager sur

Saint-Astier, producteur de chaux hydrauliques naturelles, a souhaité remettre au goût du jour, la façade de l'immeuble des années 1930-1940 accueillant son « chaux-room » parisien, dont les enduits étaient « *vieillissants et en mauvais état* », indique le chaufournier. Le chantier, qui a débuté en février dernier, était aussi l'occasion d'appliquer le système Novaskin, une toute nouvelle gamme d'enduits isolants hautes performances destinée à la rénovation du bâti ancien.

Avant d'en arriver à cette étape, l'entreprise en charge des travaux, Trezentorres, a préparé les supports avec notamment une dépose complète des anciens bardages, un piochage des enduits existants et un renforcement ou remplacement des linteaux en bois et métalliques. Une fois le grillage galvanisé posé, les équipes ont procédé à l'application du « mortier isolant Novaskin Thermo Plus sur 5 à 6 cm d'épaisseur », puis, après séchage, « de l'enduit de finition Novaskin Coating sur deux ou trois millimètres », détaille Michael Bordier, responsable commercial Ile-de-France de Saint-Astier.

Le sous-bassement a aussi été refait avec un Sanimur, un mortier d'assainissement à la chaux « qui permet de bien laisser respirer le support et d'éviter le salpêtre ».

A lire aussi :Les caractéristiques de la solution Novaskin de Saint-Astier De nombreux avantages pour le bâti et les pros!



URL:http://www.zepros.fr

PAYS: France

TYPE :Web Pro et Spécialisé

JOURNALISTE :Rose Colombel

► 5 juin 2024 - 15:53 > Version en ligne

« Le système permet de conserver les épaisseurs existantes, tout en apportant un gain thermique que l'on n'aurait pas eu avec une autre solution », souligne Michael Bordier.

Pour Anthony Assunçao, président de la société Trezentorres, Novaskin est actuellement le complexe le plus adapté pour les façades anciennes. « Il existe plusieurs types de correcteurs thermiques à base de chaux sur le marché mais Saint-Astier a frappé un grand coup en mettant en œuvre un complexe isolant avec de très bonnes performances. Il permet aussi de conserver la lecture architecturale des façades, des modénatures, des moulures... Nous sommes ravis d'accompagner Saint-Astier dans l'application de ce produit ».

Trezentorres est spécialisée dans les travaux de restauration du bâti ancien, notamment sur la pierre de taille et les enduits traditionnels. « On fait beaucoup de chaux depuis maintenant 30 ans. Nos Compagnons sont formés et rodés à tous types de chaux ». Ce chantier était l'occasion, pour l'entreprise, de tester la gamme Novaskin, et les premiers retours sont très positifs. La légèreté du produit est mise en avant. « A épaisseur équivalente, ce produit est 4 fois moins lourd. On a des sacs plus petits, moins d'approvisionnements... Il y a un vrai gain de productivité, et en termes de confort de travail, on le ressent nettement ».

Découvrez une partie du chantier en vidéo.



PAYS :France
PAGE(S) :32
SURFACE :42 %

PERIODICITE : Mensuel

DIFFUSION: (75534)

JOURNALISTE: R. C.





▶ 1 juin 2024 - N°118

NOUVELLE PEAU

Le showroom parisien de Saint-Astier se refait une beauté

En juin 2023, Saint-Astier ouvrait son premier « chaux-room » dans le 15° arrondissement de Paris. Lieu d'exposition de produits, de workshops, de formations et d'événements, ce nouvel espace de 70 m² répond à la volonté de l'entreprise « d'être plus proche » de ses clients et partenaires, et « de renforcer la connaissance et la notoriété » de ses solutions.

Au printemps 2024, la marque a lancé Novaskin, une nouvelle gamme d'enduits isolants. L'occasion également d'entreprendre la rénovation de la façade de l'immeuble des

années 1930-1940 accueillant le local parisien, dont les enduits étaient « vieillissants et en mauvais état ». Nous étions sur place pour une partie du chantier. Les travaux avaient débuté quelques semaines plus tôt par « la dépose complète des anciens bardages sur tout le rezde-chaussée» et « un piochage des enduits existants pour arriver aux anciens supports faits de brique maconnée au ciment ou au plâtre », nous détaille Michael Bordier, responsable commercial Île-de-France de Saint-Astier. Les équipes en charge des travaux ont également conforté ou changé des

linteaux en bois et métalliques. Une fois le grillage galvanisé posé, elles ont procédé à l'application du « mortier isolant Novaskin Thermo Plus sur 5 à 6cm d'épaisseur », puis, après séchage, « de l'enduit de finition Novaskin Coating sur deux ou trois millimètres », poursuit-il. Le sous-bassement a aussi été refait avec un Sanimur, mortier d'assainissement à la chaux « qui permet de bien laisser respirer le support et d'éviter le salpêtre ».

Pour rappel, la gamme Novaskin comprend deux sous-enduits isolants (Novaskin Thermo et Thermo



Plus) et deux enduits de finition disponibles en six teintes (Novaskin Finish et Coating) qui fonctionnent par couple. Pour son « chaux-room », Saint-Astier a privilégié la solution la plus performante. Pour 10 cm appliqués, Novaskin Thermo apporte une conductivité thermique mesurée de 0,129 et une résistance thermique de 0,83 tandis que Novaskin Thermo Plus présente un lambda de 0,0793 et un R de 1,26.

La gamme offre plusieurs avantages : « Ça reste une méthode traditionnelle. Le maçon n'est pas perdu. Le système permet de conserver les épaisseurs existantes, tout en apportant un gain thermique. Il y a aussi la facilité d'application. On va consommer jusqu'à 4fois moins au'avec un mortier traditionne ». ce qui signifie moins d'approvisionnement sur les chantiers et des sacs plus légers pour les compagnons. Novaskin est constituée de chaux hydraulique et de charges minérales entièrement issues de matériaux recyclés (billes de verre expansé ou verre cellulaire). Ces billes « ne craignent absolument pas l'humidité. Donc même dans de telles conditions, on ne perd pas le pouvoir isolant », assure Michael Bordier.