



Revue de Presse

Jeudi 01 Décembre 2022



Sommaire

CP Enduit monocouche KALAMUA	3
SAINT-ASTIER Batimédia des Prescripteurs - 01/11/2022	4
La chaux Saint-Astier se marie au chanvre Zepros - Métiers Négoce - 01/12/2022	5
La chaux Saint-Astier se marie au chanvre zepros.fr - 24/11/2022	6
Dordogne : Saint-Astier, une centenaire pleine de ressources lemoniteur.fr - 24/11/2022	8
Dordogne Saint-Astier, une centenaire pleine de ressources Le Moniteur des Travaux Publics et du Bâtiment - 25/11/2022	9
KALAMUA™ LE PREMIER ENDUIT MONOCOUCHE DU MARCHÉ ADAPTÉ AUX SUPPORTS BLOCS ET BÉTON DE CHANVRE batimedianews.com - 10/11/2022	10
Kalamua, le premier enduit adapté aux supports blocs et bétons de chanvre Journal du Bâtiment et des TP (Édition Rhône - Vallée du Rhône) - 10/11/2022	13
Connaissez-vous Kalamua '? Une vraie nouveauté en matière d'enduit maison-travaux.fr - 08/11/2022	14
Enduit monocouche adapté aux supports blocs et béton de chanvre lebatimentartisanal.com - 04/11/2022	16
Saint-Astier produit le 1er enduit monocouche pour support blocs et béton de chanvre bati-today.com - 04/11/2022	20
Un enduit monocouche spécialement développé pour s'adapter aux supports biosourcés Planete-batiment.com - 03/11/2022	21
Un enduit monocouche spécialement développé pour s'adapter aux supports biosourcés atrium-construction.com - 03/11/2022	22
Saint-Astier lance le 1er enduit monocouche adapté aux blocs et béton de chanvre constructioncayola.com - 03/11/2022	23
» » Un enduit monocouche spécialement développé pour s'adapter aux supports biosourcés Batijournal.com - 03/11/2022	24
Un enduit monocouche spécialement développé pour s'adapter aux supports biosourcés 5facades.com - 03/11/2022	26

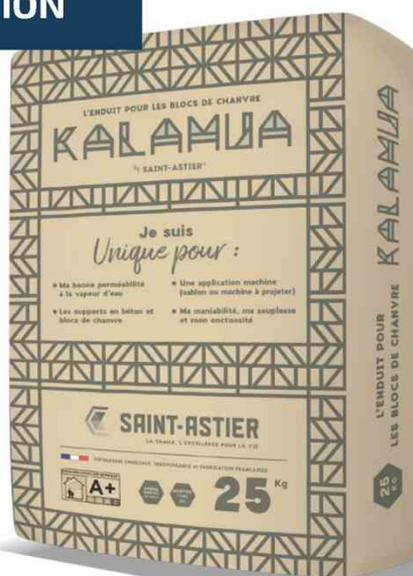
CP Enduit monocouche KALAMUA



KALAMUA™

LE PREMIER ENDUIT MONOCOUCHE
DU MARCHÉ ADAPTÉ AUX SUPPORTS
BLOCS ET BÉTON DE CHANVRE

INNOVATION



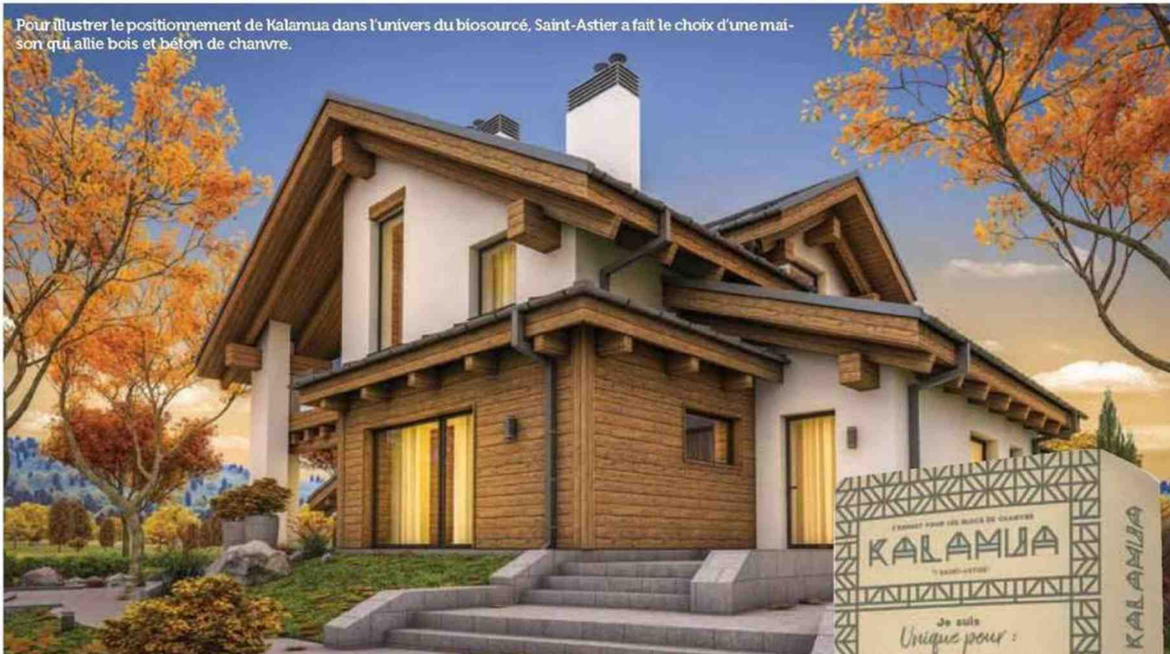
SAINT-ASTIER®, premier producteur français indépendant de chaux hydraulique naturelle pure, poursuit son développement, initié il y a déjà près de 20 ans, dans l'univers du bio-sourcé en complétant sa gamme avec le denier né de la gamme, **KALAMUA™**. Le nouvel enduit du chauxfournier a été spécifiquement développé pour s'appliquer sur les supports blocs de chanvre - en plein essor dans le bâtiment - et le béton de chanvre. Cette nouvelle solution s'applique aussi bien en murs extérieurs qu'intérieurs, sur des bâtiments neufs éco-conçus et à rénover.

L'enjeu ? Proposer un enduit qui s'applique vite et bien, parfaitement adapté à ce type support assurant la perspiration du bâti... Un pari réussi pour **SAINT-ASTIER®** avec **KALAMUA™**, un mortier classé A+, répondant à la norme 998-1.

BIOSOURCÉ

La chaux Saint-Astier se marie au chanvre

Pour illustrer le positionnement de Kalamua dans l'univers du biosourcé, Saint-Astier a fait le choix d'une maison qui allie bois et béton de chanvre.



Depuis 20 ans, l'entreprise familiale, spécialiste de la chaux hydraulique pure répond aux enjeux de l'éco-construction et de l'éco-rénovation. Avec son nouvel enduit monocouche, le chaufournier mise sur le développement du chanvre.

Le développement des matériaux éco-responsables devient une réalité. Si ce n'est pas encore réellement visible dans les volumes, il est clair que de nombreux négoce s'attaquent au marché et leur ont réservé une place dans leur catalogue, voir même dédié un opus spécifique. Saint-Astier, avec le lancement de son nouvel enduit Kalamua, entre dans le jeu pour répondre au développement des systèmes constructifs biosourcés. Lui-même déjà positionné sur ce segment de marché avec ses gammes de chaux hydraulique naturelle pure, il présente un nouvel enduit spécifiquement conçu pour les supports blocs de chanvre et le béton de chanvre. Une solution polyvalente puisqu'elle s'applique aussi bien en intérieur qu'en extérieur, en construction neuve comme en rénovation.

« L'enjeu ? Proposer un enduit qui s'applique vite et bien, parfaitement adapté à ce type support assurant la perspicacité du bâti que confèrent les matériaux biosourcés », explique Saint-Astier.

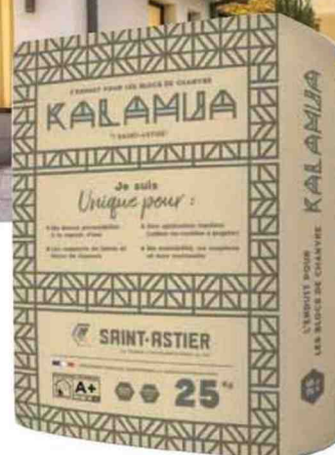
« Ce mortier est composé de chaux hydraulique du chaufournier, de charges minérales et de pigments minéraux 100 % naturels ainsi que d'adjuvants facilitant sa mise en œuvre », détaille-t-il.

Des qualités environnementales et techniques mais donc également des atouts pour sa mise en œuvre.

Classement et norme respectés

Kalamua s'applique soit à l'aide d'un sablon ou d'une machine à projeter, en deux passes, frais sur frais, sans aucune mise en œuvre de sous-enduit au préalable. L'industriel précise : « La première couche s'applique sur 8 à 10 mm d'épaisseur sur laquelle un treillis en fibres de verre de maille carrée de 10 x 10 mm est marouflé sans attendre, en observant un recouvrement vertical et horizontal d'au moins 10 cm entre chaque lé. Des mouchoirs (trame fibre de verre) sont également marouflés sur les points singuliers (tableaux de portes, de fenêtres...). Puis, la seconde passe s'applique, sur une épaisseur maximale de 10 mm, dès raffermissement de la première passe et jusqu'à 24 heures après au maximum ». L'industriel a également soigné la finition, avec 6 teintes disponibles et un aspect gratté ou gratté puis taloché à l'éponge « pour ne pas refermer le support et lui permettre de respirer ».

Ce nouvel enduit classé A+, répond Parmi les outils d'aide à la vente, les négoce pourront implanter des kakemonos.



à la norme 998-1 et est classé OC-CS I. Un DTMO (document technique de mise en œuvre) sera disponible et téléchargeable sur le site internet du fabricant.

La commercialisation de Kalamua s'appuiera sur plusieurs outils d'aide à la vente et d'animation des agences des négoce, promet le fabricant. Pour son arrivée dans les agences, prévue en janvier prochain, il propose un kakemono et une fiche produit détaillée, et enrichira le dispositif progressivement. ● M.-L. B.

MEMO

- Nom : Kalamua
- Disponible en 6 teintes parmi les références du nuancier de Saint-Astier®
- Enduit répondant à la norme 998-1
- Enduit classé OC-CS I
- Mortier classé A+
- Conditionnement : sac de 25 kg / 56 sacs par palette (poids total : 1,4 t)
- Commercialisation : janvier 2023
- Réseau de distribution : professionnel
- Prix public HT : non communiqué





La chaux Saint-Astier se marie au chanvre



Pour illustrer le positionnement de Kalamua dans l'univers du biosourcé, Saint-Astier a fait le choix d'une maison qui allie bois et béton de chanvre

Le développement des matériaux éco-responsables devient une réalité. Si ce n'est encore réellement visible dans les volumes, il est clair que de nombreux négoce s'attaquent au marché et leur ont réservé une place dans leur catalogue, voir même dédié un opus spécifique. Saint-Astier, avec le lancement de son nouvel enduit Kalamua, entre dans le jeu pour répondre au développement des systèmes constructifs biosourcés. Lui-même déjà positionné sur ce segment de marché avec ses gammes de chaux hydraulique naturelle pure, il présente un nouvel enduit spécifiquement conçu pour les supports blocs de chanvre et le béton de chanvre. Une solution polyvalente puisqu'elle s'applique aussi bien en intérieur qu'en extérieur, en construction neuve comme en rénovation.

« L'enjeu ? Proposer un enduit qui s'applique vite et bien, parfaitement adapté à ce type support assurant la perspiration du bâti que confèrent les matériaux biosourcés », explique Saint-Astier. « Ce mortier est composé de chaux hydraulique du chauffournier, de charges minérales et de pigments minéraux 100 % naturels ainsi que d'adjuvants facilitant sa mise en œuvre. », détaille-t-il. Des qualités environnementales et techniques mais donc également des atouts pour sa mise en œuvre.

Classement et norme respectés

Kalamua s'applique soit à l'aide d'un sablon ou d'une machine à projeter, en deux passes, frais sur frais, sans aucune mise en œuvre de sous-enduit au préalable. L'industriel précise : « La première couche s'applique sur 8 à 10 mm d'épaisseur sur laquelle un treillis en fibres de verre de maille carrée de 10 x 10 mm est marouflé sans attendre, en observant un recouvrement vertical et horizontal d'au moins 10 cm entre chaque lé. Des mouchoirs (trame fibre de verre) sont également maroufflés sur les points singuliers (tableaux de portes, de fenêtres...). Puis, la seconde passe s'applique, sur une épaisseur maximale de 10 mm, dès raffermissement de la première passe et jusqu'à 24 heures après au maximum. » L'industriel a également soigné la finition, avec 6 teintes disponibles et un aspect gratté ou gratté puis taloché à l'éponge « pour ne pas refermer le support et lui permettre de respirer. »

Ce nouvel enduit classé A+, répond à la norme 998-1 et est classé OC - CS I. Un DTMO

(document technique de mise en œuvre) sera disponible et téléchargeable sur le site internet du fabricant.

La commercialisation de Kalamua s'appuiera sur plusieurs outils d'aide à la vente et d'animation des agences des négoce, promet le fabricant. Pour son arrivée dans les agences prévue en janvier prochain, il propose un kakemono et une fiche produit détaillé, et enrichira le dispositif progressivement.

MEMO

- **Nom** : Kalamua
- **Disponible en 6 teintes** parmi les références du nuancier de Saint-Astier®
- **Norme et Classement** : Enduit répondant à la norme 998-1 ; Enduit classé OC - CS I ; Mortier classé : A+
- **Conditionnement** : sac de 25 kg / 56 sacs par **palette (poids total : 1,4 t)**
- **Commercialisation** : janvier 2023
- **Réseau de distribution** : professionnel
- **Prix Public HT** : non communiqué



Dordogne : Saint-Astier, une centenaire pleine de ressources

La société périgourdine Saint-Astier, productrice de chaux hydrauliques naturelles destinées à la conservation et à la préservation du bâti ancien, a obtenu cet automne le label Entreprise du patrimoine vivant décerné par l'Institut national des métiers d'art. Un beau cadeau pour fêter ses 110 ans.

Nouvel enduit. Et malgré son âge, l'entreprise familiale reste dynamique : elle vient d'élaborer l'enduit Kalamua, prêt à l'emploi et projetable qui s'applique sur les supports blocs et béton de chanvre. Composé de chaux hydraulique du chaufournier, de charges minérales et de pigments minéraux 100 % naturels ainsi que d'adjuvants, il convient aux murs extérieurs, intérieurs, sur des bâtiments neufs éco-conçus ou à rénover.



Dordogne Saint-Astier, une centenaire pleine de ressources

La société périgourdine Saint-Astier, productrice de chaux hydrauliques naturelles destinées à la conservation et à la préservation du bâti ancien, a obtenu cet automne le label Entreprise du patrimoine vivant décerné par l'Institut national des métiers d'art. Un beau cadeau pour fêter ses 110 ans.

Nouvel enduit. Et malgré son âge, l'entreprise familiale reste dynamique: elle vient d'élaborer l'enduit Kalamua, prêt à l'emploi et projetable qui s'applique sur les supports blocs et béton de chanvre. Composé de chaux hydraulique du chauffournier, de charges minérales et de pigments minéraux 100 % naturels ainsi que d'adjuvants, il convient aux murs extérieurs, intérieurs, sur des bâtiments neufs éco-conçus ou à rénover. ● O.D.

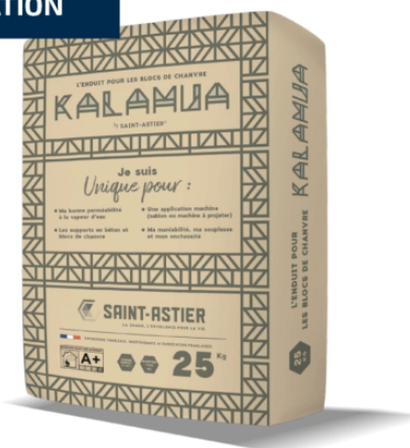


KALAMUA™ LE PREMIER ENDUIT MONOCOUCHE DU MARCHÉ ADAPTÉ AUX SUPPORTS BLOCS ET BÉTON DE CHANVRE



Actualité Entreprises, Blocs constructifs, Enduits, enduits de façades, MortierbyLara gasquet10 novembre 2022

INNOVATION





SAINT-ASTIER®, premier producteur français indépendant de chaux hydraulique naturelle pure, poursuit son développement, initié il y a déjà près de 20 ans, dans l'univers du bio-sourcé en complétant sa gamme avec le dernier né de la gamme, **KALAMUA™**. Le nouvel enduit du chaufournier a été spécifiquement développé pour s'appliquer sur les supports blocs de chanvre – en plein essor dans le bâtiment – et le béton de chanvre. Cette nouvelle solution s'applique aussi bien en murs extérieurs qu'intérieurs, sur des bâtiments neufs éco-conçus et à rénover.

L'enjeu ? Proposer un enduit qui s'applique vite et bien, parfaitement adapté à ce type support assurant la perspirance du bâti... Un pari réussi pour **SAINT-ASTIER®** avec **KALAMUA™**, un mortier classé A+, répondant à la norme 998-1.

Plus que jamais, l'éco construction et la rénovation de nos habitations doivent répondre, voire, anticiper les enjeux climatiques et énergétiques à venir. Conscients de cette réalité, ces dernières années, les professionnels privilégient les matériaux perspirants et performants. Sensible à la question environnementale, au bon produit appliqué sur le bon support et toujours à l'écoute du terrain, **SAINT-ASTIER®** a développé **KALAMUA™**, le premier enduit monocouche, prêt à l'emploi et projetable, spécifiquement adapté aux murs constitués de blocs de chanvre et de bétons de chanvre.

UN ENDUIT MONOCOUCHE SPÉCIALEMENT DÉVELOPPÉ POUR S'ADAPTER AUX SUPPORTS BIOSOURCÉS

Outre leur qualité environnementale, les matériaux bio-sourcés assurent une parfaite perspirance du bâti. Afin de proposer un produit parfaitement compatible avec ces matériaux à base de chanvre, **SAINT-ASTIER®** présente **KALAMUA™**, le premier enduit de finition qui s'adapte aux supports biosourcés et qui assure la perméabilité à la vapeur d'eau. En outre, le nouvel enduit est classé A+, répond à la norme 998-1 et est classé OC – CS I.

KALAMUA™ s'applique soit à l'aide d'un sablon ou d'une machine à projeter et peut également être employé à l'intérieur du bâti. Ce mortier est composé de chaux hydraulique du chaufournier, de charges minérales et de pigments minéraux 100% naturels ainsi que d'adjuvants facilitant sa mise en oeuvre. **KALAMUA™** vient donc compléter la gamme biosourcée de **SAINT-ASTIER®** en proposant une innovation marché performante et attendue, tant par les fabricants de blocs de chanvre que par les

applicateurs.

UN ENDUIT PERFORMANT ET UN GAIN DE TEMPS SUR CHANTIER

Imaginé dans le souci d'apporter aux professionnels un véritable gain de temps, **KALAMUA™** s'applique en deux passes, frais sur frais, sans aucune mise en oeuvre de sous enduit au préalable. La première couche s'applique sur 8 à 10 mm d'épaisseur sur laquelle un treillis en fibres de verre de maille carrée de 10 x 10 mm est marouflé sans attendre, en observant un recouvrement vertical et horizontal d'au moins 10 cm entre chaque lé. Des mouchoirs (trame fibre de verre) sont également maroufflés sur les points singuliers (tableaux de portes, de fenêtres...). Puis, la seconde passe s'applique – sur une épaisseur maximale de 10 mm – dès raffermissement de la première passe et jusqu'à 24h après au maximum.

Une fois fini, l'enduit **KALAMUA™** dispose d'une épaisseur comprise entre 15 à 20 mm maximum. Quant à l'aspect final, **KALAMUA™** peut être grattée ou grattée puis talochée à l'éponge pour ne pas refermer le support et lui permettre de respirer.

A propos de SAINT-ASTIER

Créée en 1912, l'entreprise familiale **SAINT-ASTIER®** est aujourd'hui le premier producteur français indépendant de chaux de renommée mondiale. La composition unique du calcaire de Saint-Astier, permet, sans m langes ni sélections, de fabriquer une chaux 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 une chaux aux qualités minéralogiques exceptionnelles et inchangées depuis les débuts de l'exploitation de la carrière, unique en Europe. Forte d'une équipe de 130 femmes et hommes, **SAINT-ASTIER®** s'attache à produire et distribuer des chaux naturelles hydrauliques, des chaux formulées et mortiers techniques pour la restauration. La gamme "Haute facture" de Chaux Naturelles et de produits à base de chaux permet de répondre aux attentes du marché et de ses clients, artisans, entreprises, particuliers, architectes, (DPLG, AP, ABF, ACMH...), bureaux d'études et aux modes de construction d'aujourd'hui (restauration, rénovation, écoconstruction, décoration, neuf).



Kalamua, le premier enduit adapté aux supports blocs et bétons de chanvre



Saint-Astier poursuit son

développement dans l'univers du biosourcé en complétant sa gamme avec Kalamua. Le nouvel enduit du chauffournier a été spécifiquement développé pour s'appliquer sur les supports blocs de chanvre - en plein essor dans le bâtiment - et le béton de chanvre. Cette nouvelle solution s'applique aussi bien en murs extérieurs qu'intérieurs, sur des bâtiments neufs éco-conçus et à rénover. Il assure la perméabilité à la vapeur d'eau.

Il s'applique soit à l'aide d'un sablon ou d'une machine à projeter et peut également être employé à l'intérieur du bâti. Ce mortier est composé de chaux hydraulique du chauffournier,

de charges minérales et de pigments minéraux 100 % naturels ainsi que d'adjuvants facilitant sa mise en œuvre. Kalamua s'applique en deux passes, frais sur frais, sans aucune mise en œuvre de sous enduit au préalable.

La première couche s'applique sur 8 à 10 mm d'épaisseur sur laquelle un treillis en fibres de verre de maille carrée de 10 x 10 mm est marouflé sans attendre, en observant un recouvrement vertical et horizontal d'au moins 10 cm entre chaque lé. ■



Connaissez-vous Kalamua ? Une vraie nouveauté en matière d'enduit

CATHERINE BOCQUET DERNIÈRE MISE À JOUR LE 8 NOVEMBRE 2022



Afin de proposer un produit parfaitement compatible avec les matériaux biosourcés et notamment ceux à base de chanvre, Saint-Astier, premier producteur français indépendant de chaux, a inventé Kalamua, le premier enduit de finition qui s'adapte aux supports biosourcés et qui assure la perméabilité à la vapeur d'eau. Que contient l'enduit spécial matériaux biosourcés ? Classé A+, il [...]

Afin de proposer un produit parfaitement compatible avec les matériaux biosourcés et notamment ceux à base de **chanvre**, Saint-Astier, premier producteur français indépendant de chaux, a inventé Kalamua, le premier enduit de finition qui s'adapte aux supports **biosourcés** et qui assure la perméabilité à la vapeur d'eau.

Que contient l'enduit spécial matériaux biosourcés ?

Classé A+, il répond à la norme 998-1 et est **classé OC – CS I**. Il est par ailleurs composé de **chaux hydraulique** du chauxfournier, de charges minérales et de pigments minéraux 100% naturels ainsi que d'adjuvants facilitant sa mise en œuvre.



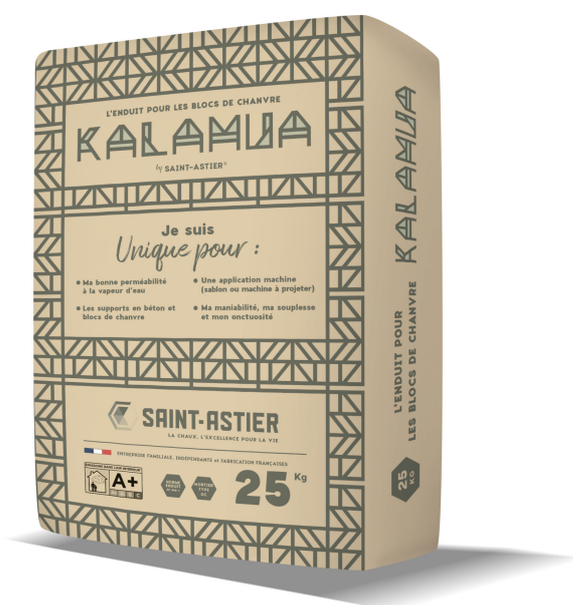
Comment appliquer cet enduit ?

Kalamua s'applique soit, à l'aide d'un sablon soit d'une machine à projeter et peut également être employé à l'intérieur du bâti. Il se dépose **en deux passes**, frais sur frais, sans aucune mise en œuvre de sous enduit au préalable. La première couche s'applique **sur 8 à 10 mm d'épaisseur** sur laquelle un treillis en fibres de verre de maille carrée de 10 x 10 mm est marouflé sans attendre, en observant un recouvrement vertical et horizontal d'au moins 10 cm entre chaque lé. Des mouchoirs (trame fibre de verre) sont également maroufflés sur les points singuliers (tableaux de portes, de fenêtres...). Puis, la seconde passe s'applique – **sur une épaisseur maximale de 10 mm** – dès raffermissement de la première passe et jusqu'à 24h après au maximum.

L'intérêt est également qu'une fois fini, l'enduit Kalamua a une épaisseur de **20 mm maximum**.

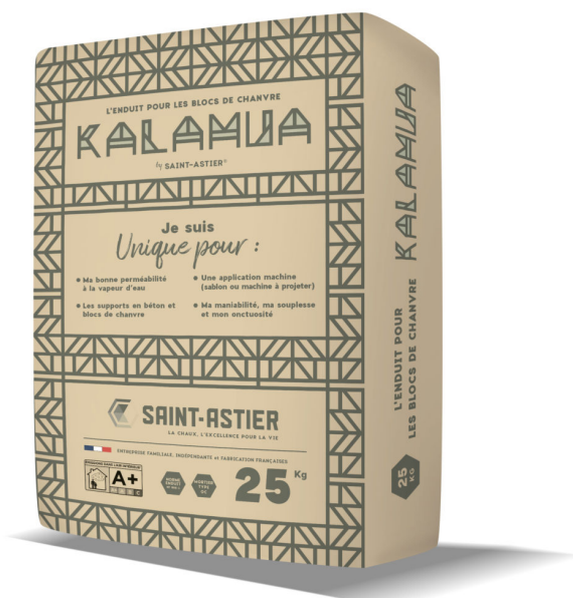


Enduit monocouche adapté aux supports blocs et béton de chanvre



Accueil Produits & Services





©Saint-Astier

- Produits & Services

Par
P.G.

-

4 novembre 2022

143

Facebook

Twitter

Linkedin

Pinterest

Email

Saint-Astier®, premier producteur français indépendant de chaux hydraulique naturelle pure, poursuit son développement dans l'univers du biosourcé avec *Kalamia™* qui sera **disponible à partir de janvier 2023.**



Kalamua™ s'applique soit à l'aide d'un sablon ou d'une machine à projeter et peut également être employé à l'intérieur du bâti. Ce mortier est composé de chaux hydraulique du chauffournier, de charges minérales et de pigments minéraux 100 % naturels ainsi que d'adjuvants facilitant sa mise en œuvre. *Kalamua™* complète sa gamme biosourcée.

Imaginé dans le souci d'apporter aux professionnels un gain de temps, *Kalamua™* s'applique en deux passes, frais sur frais, sans aucune mise en œuvre de sous-enduit au préalable. La première couche s'applique sur 8 à 10 mm d'épaisseur sur laquelle un treillis en fibres de verre de maille carrée de 10 x 10 mm est marouflé sans attendre (en observant un recouvrement vertical et horizontal d'au moins 10 cm entre chaque lé). Des mouchoirs (trame fibres de verre) sont également marouflés sur les points singuliers (tableaux de portes, de fenêtres...). Puis, la seconde passe s'applique – sur une épaisseur maximale de 10 mm – dès raffermissement de la première passe et jusqu'à 24 heures après au maximum.



Une fois fini, l'enduit dispose d'une épaisseur comprise entre 15 et 20 mm maximum. Quant à l'aspect final, *Kalamua™* peut être gratté ou gratté puis taloché à l'éponge pour ne pas refermer le support et lui permettre de respirer.

Kalamua™ est disponible en six teintes. Il répond à la norme 998-1. Il est classé OC – CS I et A+ (qualité de l'air). Il est conditionné en sac de 25 kg (56 sacs par palette).



Saint-Astier produit le 1er enduit monocouche pour support blocs et béton de chanvre

Saint-Astier, premier producteur français indépendant de chaux hydraulique naturelle pure, poursuit son développement, initié il y a déjà près de 20 ans, dans l'univers du bio-sourcé en complétant sa gamme avec le dernier né de la gamme, KALAMUA. Le nouvel enduit du chauxfournier a été spécifiquement développé pour s'appliquer sur les supports blocs de chanvre - en plein essor dans le bâtiment - et le béton de chanvre.



Un enduit monocouche spécialement développé pour s'adapter aux supports biosourcés



SAINT-ASTIER®, premier producteur français indépendant de chaux hydraulique naturelle pure, poursuit son développement, initié il y a déjà près de 20 ans, dans l'univers du bio-sourcé en complétant sa gamme avec le dernier né de la gamme, KALAMUATM. Un nouvel enduit spécifiquement développé pour s'appliquer sur les supports blocs de chanvre, en plein essor dans le bâtiment, ainsi que sur le béton de chanvre. Cette nouvelle solution s'applique aussi bien en murs extérieurs qu'intérieurs, sur des bâtiments neufs éco-conçus et à rénover. L'enduit est classé A+, répond à la norme 998-1 et est classé OC – CS I. Ce mortier est composé de chaux hydraulique du chauffournier, de charges minérales et de pigments minéraux 100% naturels ainsi que d'adjuvants facilitant sa mise en œuvre



Un enduit monocouche spécialement développé pour s'adapter aux supports biosourcés

3 novembre 2022

SAINT-ASTIER®, premier producteur français indépendant de chaux hydraulique naturelle pure, poursuit son développement, initié il y a déjà près de 20 ans, dans l'univers du bio-sourcé en complétant sa gamme avec le dernier né de la gamme, KALAMUATM. Un nouvel enduit spécifiquement développé pour s'appliquer sur les supports blocs de chanvre, en plein essor dans le bâtiment, ainsi que sur le béton de chanvre. Cette nouvelle solution s'applique aussi bien en murs extérieurs qu'intérieurs, sur des bâtiments neufs éco-conçus et à rénover. L'enduit est classé A+, répond à la norme 998-1 et est classé OC – CS I. Ce mortier est composé de chaux hydraulique du chauxfournier, de charges minérales et de pigments minéraux 100% naturels ainsi que d'adjuvants facilitant sa mise en œuvre

Saint-Astier lance le 1er enduit monocouche adapté aux blocs et béton de chanvre

Par la rédaction. Publié le 3 novembre 2022.



----- PUBLICITÉ -----

Saint-Astier poursuit son développement, initié il y a déjà près de 20 ans, dans l'univers du bio-sourcé en complétant sa gamme avec le dernier né de la gamme, Kalamua, spécifiquement développé pour s'appliquer sur les supports blocs de chanvre et le béton de chanvre.

Cet enduit monocouche, prêt à l'emploi et projetable s'applique aussi bien en murs extérieurs qu'intérieurs, sur des bâtiments neufs éco-conçus et à rénover. L'enjeu ? Proposer un enduit qui s'applique vite et bien, parfaitement adapté à ce type support assurant la perspirance du bâti... Kalamua est un mortier classé A+, répondant à la norme 998-1. Il s'applique soit à l'aide d'un sablon ou d'une machine à projeter et peut également être employé à l'intérieur du bâti. Ce mortier est composé de chaux hydraulique du chaufournier, de charges minérales et de pigments minéraux 100% naturels ainsi que d'adjuvants facilitant sa mise en oeuvre. Imaginé dans le souci d'apporter aux professionnels un véritable gain de temps, Kalamua s'applique en deux passes, frais sur frais, sans aucune mise en oeuvre de sous enduit au préalable. La première couche s'applique sur 8 à 10 mm d'épaisseur sur laquelle un treillis en fibres de verre de maille carrée de 10 x 10 mm est marouflé sans attendre, en observant un recouvrement vertical et horizontal d'au moins 10 cm entre chaque lé. Des mouchoirs (trame fibre de verre) sont également marouflés sur les points singuliers (tableaux de portes, de fenêtres...). Puis, la seconde passe s'applique - sur une épaisseur maximale de 10 mm - dès raffermissement de la première passe et jusqu'à 24h après au maximum. Une fois fini, l'enduit dispose d'une épaisseur comprise entre 15 à 20 mm maximum. Quant à l'aspect final, il peut être gratté ou gratté puis taloché à l'éponge pour ne pas refermer le support et lui permettre de respirer.



Un enduit monocouche spécialement développé pour s'adapter aux supports biosourcés



[Accueil](#) » [Produits & Solutions techniques](#) »



Posté le 03 Nov 2022
à 17:20:38

SAINT-ASTIER®, premier producteur français indépendant de chaux hydraulique

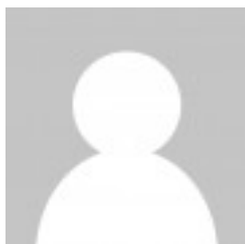
naturelle pure, poursuit son développement, initié il y a déjà près de 20 ans, dans l'univers du bio-sourcé en complétant sa gamme avec le dernier né de la gamme, KALAMUATM. Un nouvel enduit spécifiquement développé pour s'appliquer sur les supports blocs de chanvre, en plein essor dans le bâtiment, ainsi que sur le béton de chanvre. Cette nouvelle solution s'applique aussi bien en murs extérieurs qu'intérieurs, sur des bâtiments neufs éco-conçus et à rénover. L'enduit est classé A+, répond à la norme 998-1 et est classé OC – CS I. Ce mortier est composé de chaux hydraulique du chauxfournier, de charges minérales et de pigments minéraux 100% naturels ainsi que d'adjuvants facilitant sa mise en œuvre

Étiquettes :
biosourcé

,
chanvre

,
chaux

,
enduit



A propos de l'auteur



Un enduit monocouche spécialement développé pour s'adapter aux supports biosourcés



3 novembre 2022



SAINT-ASTIER®, premier producteur français indépendant de chaux hydraulique

naturelle pure, poursuit son développement, initié il y a déjà près de 20 ans, dans l'univers du bio-sourcé en complétant sa gamme avec le dernier né de la gamme, KALAMUATM. Un nouvel enduit spécifiquement développé pour s'appliquer sur les supports blocs de chanvre, en plein essor dans le bâtiment, ainsi que sur le béton de chanvre. Cette nouvelle solution s'applique aussi bien en murs extérieurs qu'intérieurs, sur des bâtiments neufs éco-conçus et à rénover. L'enduit est classé A+, répond à la norme 998-1 et est classé OC – CS I. Ce mortier est composé de chaux hydraulique du chauxfournier, de charges minérales et de pigments minéraux 100% naturels ainsi que d'adjuvants facilitant sa mise en œuvre