

Faux Translucent Stone est une collection surprenante!

Extrêmement élégants et attrayants, ces matériaux translucides naturels sont pour un usage intérieur. Les Faux Translucent Stones ne sont pas seulement des imitations d'albâtre ou d'Onyx, mais beaucoup plus.

Ces feuilles ont chacune une beauté individuelle et bien équilibrée, qui en fait un élément chaleureux et intemporel dans tous les intérieurs : hôtels, commerces, bureaux, spas, aéroports, hôpitaux, restaurants et bien d'autres encore, que ce soit en tant que mobilier ou instrument d'éclairage.

Ce produit à la mode et innovant est très bien adapté pour une variété d'applications verticales et horizontales dans les intérieurs modernes ainsi que dans l'art classique de style déco. PyraSied possède un stock en croissance rapide de ce matériau en très haute qualité de la feuille.

Caractéristiques importantes

- Une belle transparence diffuse ainsi parfaitement l'aspect naturel du matériau lorsqu'il est rétro éclairé
- Significativement, le poids d'une feuille pèse beaucoup moins qu'une pierre naturelle.
- Les feuilles peuvent être chauffées et galbées à partir d'un rayon de 600mm (10 mm épaisseur)
- Facile à traiter: collage, fraisage, perçage et ponçage
- Ce matériau a un prix compétitif comparé à de vraies pierres translucides
- Facile à nettoyer et à entretenir
- Bonne résistance chimique
- Excellente stabilité des couleurs à l'intérieur et raisonnable pour usage en extérieur
- Les feuilles ont une excellente résistance au feu : class Bs1d0 selon la norme européenne 13501



Applications

Utilisation intérieure et extérieure

Une application relativement nouvelle est des signes et des lettres. Il a une excellente stabilité des couleurs pour une utilisation à l'intérieur et raisonnable pour une utilisation à l'extérieur.



Applications rétro éclairées

Applications rétro éclairées sont certainement les applications les plus attrayantes et impressionnantes de la Faux Translucent Stone. Des bureaux d'accueil, des bars, des appareils d'éclairage, mais aussi les murs ou les plafonds qui sont équipés de feuilles acrylique les lumières à LED.



Arômes, parfums et liqueurs

Faux Translucent Stone a été tester par nous pour des applications en contact direct avec arômes, parfums et liqueurs. Nous n'avons pas remarqué des taches qui sont difficiles à enlever, la décoloration ou des traces d'attaques chimiques. Pour cette raison Faux Translucent Stone est très populaire pour des applications dans le commerce et secteur hospitalier.



Revêtement mural (wall covering)

Est Faux Translucent Stone est bien sûr aussi très agréable Sans lumière, élégant, classique et pratique pour revêtement mural. Le matériau est également très bien adapté pour une utilisation dans un environnement humide. La résistance chimique est très bonne et il peut être facilement nettoyé et entretenu.


















Bureaux de réception et bars

Comme le poids est faible par rapport à la pierre naturelle réelle Faux Translucent Stone est utilisé de plus en plus à l'intérieur et la construction de yachts. Le matériau est facile à traiter : le collage, le fraisage, le perçage et vous pouvez même le galber en rayons à partir de 600mm (épaisseur 10mm).



Les types de stocks actuels

| Surface | Article | Nom | Structure | Épaisseur | | | | | |
|---------|---------|--|--|-----------|---|---|---|----|----|
| | | | | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| matt | 0102 | Wave white/grey (blanc/gris) |  | | | | | ● | |
| matt | 0103 | Wave white/yellow (blanc/jaune) |  | | | | | ● | |
| matt | 0205-2 | Cracked Onyx white (blanc) |  | | ● | | | ● | |
| matt | 0206-2 | Cracked Onyx white/yellow (blanc/jaune) |  | | | | ● | | |
| matt | 0302-0 | Faux Alabaster no vains (pas de veines) |  | | | ● | | ● | |
| matt | 0302-1 | Faux Alabaster brown one vain (une veine) |  | | | ● | | ● | |
| matt | 0302-2 | Faux Alabaster brown two vains (deux veines) |  | | | ● | | ● | |
| matt | 0302-4 | Faux Alabaster brown four vains |  | ● | | | | | |
| matt | 0401 | Onyx stone white (blanc) |  | | | | | ● | |
| matt | 0402 | Onyx stone yellow/brown (jaune/marron) |  | | | | | ● | |
| matt | 0601 | Luxury Onyx white/green (blanc/vert) |  | | | | | ● | |
| matt | 0901 | Luxury stone white/beige (blanc/beige) |  | | | | | ● | |
| matt | 1101 | Wood stone white/yellow (blanc/jaune) |  | | | | | ● | |
| matt | 1201 | Curly cappuccino stone (cappuccino) |  | | | | | ● | |
| matt | 1301 | Faux Strips white (blanc) |  | | | | ● | | |

Les options d'achat

Feuille, palette ou palette mixte

Vous pouvez acheter Faux Translucent Stone par plaque, palette ou composer votre propre palette de mélange (palette mixte).

Faisabilité sur demande

Il est possible de commander des couleurs, des épaisseurs ou des dimensions sur mesure, avec une

quantité minimum de commande. Dimensions de la feuille: 1220x2440 mm. Contactez notre service commercial pour plus d'informations.

Support technique et commercial

PyraSied répond à toutes vos questions et vous apporte le soutien nécessaire au niveau technique et commercial. Vous pouvez nous

joindre du lundi au vendredi entre 8:00 - 17:00 au numéro de téléphone suivant: 0031 587676100 ou email sales@pyrasied.nl

Demandes d'échantillons

Des échantillons peuvent être demandés sur notre web site www.pyrasied.nl/en/ ou par email marketing@pyrasied.nl

Faux Alabaster white 2 brown veins (deux veines) 0302-2 rétro éclairé



Faux Alabaster white 2 brown veins (deux veines) 0302-2

Onyx stone white (blanc) 0401 rétro éclairé



Onyx stone white (blanc) 0401

Cracked Onyx white (blanc) 0205-2 rétro éclairé



Cracked Onyx white (blanc) 0205-2

Cracked Onyx yellow + orange (blanc/orange) 0206-2 rétro éclairé



Cracked Onyx yellow + orange (blanc/orange) 0206-2

Wave white/grey (blanc/gris) 0102 rétro éclairé



Wave white/grey (blanc/gris) 0102

Wave white/yellow (blanc/jaune) 0103 rétro éclairé



Wave white/yellow (blanc/jaune) 0103

Curly cappuccino stone (cappuccino) 1201 rétro éclairé



Curly cappuccino stone (cappuccino) 1201

Luxury stone white/beige (blanc/beige) 0901 rétro éclairé



Luxury stone white/beige (blanc/beige) 0901

Translucent strips white (blanc) 1301 rétro éclairé



Translucent strips white (blanc) 1301

Wood stone white/yellow (blanc/jaune) 1101 rétro éclairé



Wood stone white/yellow (blanc/jaune) 1101

Onyx stone yellow/brown (jaune/marron) 0402 rétro éclairé



Onyx stone yellow/brown (jaune/marron) 0402

Luxury Onyx white/green (blanc/vert) 0601 rétro éclairé



Luxury Onyx white/green (blanc/vert) 0601

Les descriptions des matériaux

Feuilles faites à la main (handmade sheets)

Toutes les feuilles de Faux Translucent Stone sont fabriquées individuellement par un processus manuel et donc chaque feuille est unique. Faux Translucent Stone est composé de polyester et de l'hydroxyde d'aluminium de matière naturelle. La surface de la feuille est soit brillante, soit mate et les feuilles sont standard pour une utilisation latérale. Un ponçage et un polissage supplémentaires sont possibles.

Dimensions maximale des feuilles

La dimension maximale des feuilles est 2440x1220 mm.

Tolérance d'épaisseur

Les feuilles ont une tolérance d'épaisseur minimale. La variation typique est de +/- 10% dans une feuille. Nous avons une fiche technique disponible avec plus d'informations.

La maintenance

Faux Translucent Stone est facile à entretenir et nettoyer avec des serviettes douces, du savon et si nécessaire l'ammoniac. Les rayures de la surface peuvent être poncées ou polies.

Procédures d'assurance de la qualité

Etant donné que chaque feuille est faite à la main, un contrôle visuel rigoureux est effectué dans notre entrepôt.

Les certificats

Des tests formels ont été effectués le 2/3/2016. Faux Translucent Stone a la classe de feu Bs1d0 en d'avis selon 13501. Vous pouvez demander le certificat officiel d'incendie et d'autres certificats.

Fabrication sur commande – A la demande

PyraSied propose des installations de fabrication complètes : découpe, taraudage, pliage à chaud, collage, impression et assemblage. Veuillez nous contacter pour plus d'informations sur toutes les possibilités de fabrication. Si vous voulez vous fabriquer, nous avons un manuel de fabrication pour vous.

Spécifications techniques

| | |
|---|---|
| Coefficient de dilatation thermique linéaire | 0,4 mm/mtr/10 °C |
| Température maximale pour utilisation continue | 80°C |
| Densité | 1.8 kg par m ² /mm (type 1001 = 2.25 kg) |
| Résistance aux chocs Izod selon ASTM D256 | 78°F 16 J/mtr |
| Force nécessaire pour casser selon ASTM D790 | 43 MPa |
| Module de traction (e-module) selon ASTM D790 | 4550 MPa |
| Transmission de la lumière | >20% |
| Tolérance d'épaisseur | +/- 10% D'épaisseur nominale |
| Portée maximale | 600mm (10mm d'épaisseur utilisation normale) |
| Inflammabilité | BS1D0 selon EN13501 |

Information additionnelle

- Fiche technique
- Manuel de fabrication
- Instructions de nettoyage
- Certificats d'incendie

Responsabilité

Les documents ci-dessus ont été faits avec soin. Cependant, il est de la responsabilité du client ou de l'utilisateur d'étudier, dans tous les aspects pertinents, si le matériau

et la manière dont il est utilisé sont appropriés et sûrs pour l'application prévue. PyraSied n'est pas responsable de toute erreur dans le texte ci-dessus.

PYRASIED XTREME ACRYLIC®

Téléphone +31(0)58-76 76 100 sales@pyrasied.nl www.pyrasied.nl