

PEINTURE ÉTANCHE & ÉLASTIQUE POUR PROTECTION FAÇADES

ENDUIT COLORÉ ET ÉLASTIQUE SANS SOLVANT POUR
ÉTANCHÉITÉ PROTECTION DES FAÇADES

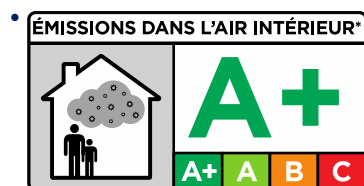


AVANTAGES PRODUIT

- Décoratif
- 15 couleurs + teintes à la demande (200 kg mini)
- Revêtement élastique, imperméable, résistant aux UV, masque le faïençage et microfissures
- Sans solvant, longue résistance dans le temps

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France



* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



web

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

PEINTURE ÉTANCHE & ÉLASTIQUE POUR PROTECTION FAÇADES est un produit semi-pâteux qui donne après séchage, un film souple, étanche et d'une élasticité exceptionnelle (environ 400 %).

PEINTURE ÉTANCHE & ÉLASTIQUE POUR PROTECTION FAÇADES permet, en une seule opération, de :

- Raveler une façade sale,
- Masquer le micro-faïençage,
- Garantir une parfaite étanchéité, même en présence de fissuration vivante,
- Protéger les matériaux pendant plus de 10 ans contre l'eau, l'humidité, le froid, les agressions chimiques et atmosphériques.

PEINTURE ÉTANCHE & ÉLASTIQUE POUR PROTECTION FAÇADES associe aux propriétés décoratives des peintures de façades traditionnelles les performances exceptionnelles d'un revêtement élastique d'étanchéité.

PEINTURE ÉTANCHE & ÉLASTIQUE POUR PROTECTION FAÇADES :

- S'applique facilement (comme une peinture),
- Est sans solvant et peut s'appliquer en univers confiné,
- Donne une étanchéité absolue du film,
- Possède une élasticité exceptionnelle,
- Est microporeux et laisse respirer le support,
- Est non jaunissant, insaponifiable et ne coule pas à l'application,
- Adhère parfaitement sur tous supports,
- Contient un fongicide qui protège le film contre les mousses et les moisissures,
- A une grande stabilité aux intempéries,
- Après séchage, supporte des températures allant de - 20°C à + 80°C.

PEINTURE ÉTANCHE & ÉLASTIQUE POUR PROTECTION FAÇADES forme un film mince, lisse, sans relief. Il ne modifie pas l'aspect du support existant. Toutefois, l'application au rouleau manchon laine (14 mm) permet d'obtenir un très léger mouchetis (crêtes de ± 1 mm). Le film obtenu est mat velouté. PEINTURE ÉTANCHE & ÉLASTIQUE POUR PROTECTION FAÇADES peut être teinté avec des colorants universels (5 % maximum).

DOMAINES D'APPLICATION

PEINTURE ÉTANCHE & ÉLASTIQUE POUR PROTECTION FAÇADES s'applique sur tous les types de façades, fissurés ou non, présentant un relief marqué (crépi ou enduit de ciment) ou un relief lisse.

PEINTURE ÉTANCHE & ÉLASTIQUE POUR PROTECTION FAÇADES adhère parfaitement sur tous les types de matériaux du bâtiment et sur tous les types de revêtements.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Résine acrylique en émulsion
<i>Aspect :</i>	Pâteux
<i>Couleur :</i>	Blanc, coquille d'oeuf, beige, rose clair, jaune sahara, paille, ocre, gris silex, vert clair, bleu pigeon, ton bois, rouge tuile, roussillon, gris ciment, gris perle, taupe, gris ardoise et gris basalte.
<i>Densité</i>	1,38 +/-0.02
<i>pH :</i>	8 \pm 1
<i>Point éclair :</i>	Néant
<i>Pouvoir couvrant :</i>	Très important



web

<i>Temps de séchage :</i>	5 à 6 heures à 20°C et 65 % d'humidité relative
<i>Températures limite d'application :</i>	+ 5°C à + 55°C
<i>Limite de température de service :</i>	- 20°C à + 80°C
<i>Solubilité et nettoyage des outils :</i>	Frais à l'eau et sec aux solvants
<i>Adhérence :</i>	Parfaite sur tous les types de matériaux du bâtiment et sur tous les types de revêtements
<i>Résistance :</i>	Insensible aux variations de températures et aux agents atmosphériques

PROCÈS VERBAUX – RÉFÉRENCES

Classe AFNOR NF P 84-403 : Classe D3 (Revêtements décoratifs destinés à masquer le faïencage du subjectile et Classe I1 (Système résistant à une microfissure maximale du subjectile de 0,2 mm).

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

1 - Préparation des supports

Les supports doivent être sains, désinfectés, secs ou très légèrement humides. Éliminer par brosse, grattage ou lavage à l'eau sous pression toutes les parties non adhérentes. Dans le cas de matériaux recouverts de mousses ou de moisissures, faire un traitement avec ANTI MOUSSES, DESTRUCTEUR DES MOUSSES, ALGUES ET LICHENS. Laisser agir le produit 48 heures, puis broser. Lorsque la façade est très sale et après nettoyage, il peut être nécessaire d'appliquer le FIXATEUR BITUME ÉTANCHÉITÉ ÉLASTIQUE PROTECTION TOITURE.

2 - Mise en œuvre

PEINTURE ÉTANCHE & ÉLASTIQUE POUR PROTECTION FAÇADES est prêt à l'emploi. Bien mélanger avant utilisation.

Outils : pinceau, rouleau laine ou pistolet Airless.

Le nettoyage du matériel se fait à l'eau, immédiatement après application. Ne pas appliquer par des températures inférieures à + 5°C, ni par risque de pluie ou de gel.

3 - Application

En sous couche : réaliser un mélange PEINTURE ÉTANCHE & ÉLASTIQUE POUR PROTECTION FAÇADES dilué à 10 % avec de l'eau claire. Ce mélange doit être appliqué avant tous travaux. Il sert à fixer le fond et favorise l'accrochage des couches suivantes.

En façade : appliquer PEINTURE ÉTANCHE & ÉLASTIQUE POUR PROTECTION FAÇADES pur au rouleau ou à la brosse, en une ou plusieurs couches épaisses. La quantité du produit à appliquer et le nombre de couches dépendent de l'état de la façade :

- Supports neufs : 1 couche (0,4 kg par m²).
- Supports faïencés, microfissurés ou légèrement fissurés : 2 couches (0,4 kg par m² et par couche).
- Supports très fissurés ou dégradés, fissures vivantes : l'application se fait en 2 étapes

1) Traitement des fissures avec ARMATURE ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE :

- Les fissures vivantes importantes sont traitées par pontage en utilisant PEINTURE ÉTANCHE & ÉLASTIQUE POUR PROTECTION FAÇADES et l'armature polyester non tissé ARMATURE ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE,
- Appliquer de part et d'autre de la fissure 1 couche de PEINTURE ÉTANCHE & ÉLASTIQUE POUR PROTECTION FAÇADES,
- Dérouler l'ARMATURE ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE sur la fissure et l'imprégner soigneusement dans le produit frais à l'aide d'une spatule ou d'un pinceau en prenant soin de bien « lisser » l'armature pour écraser les fibres
- Recouvrir l'armature de PEINTURE ÉTANCHE & ÉLASTIQUE POUR PROTECTION FAÇADES et laisser sécher



web

- ARMATURE ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE existe en différentes dimensions. (cf. La fiche technique)

2) Application générale sur l'ensemble de la façade :

- Appliquer 2 couches pures de PEINTURE ÉTANCHE & ÉLASTIQUE POUR PROTECTION FAÇADES à raison de 0,4 kg par m² et par couche.
- Appliquer la couche suivante après séchage de la précédente (le temps de recouvrement est de 5 ou 6 heures à 20°C et 65 % d'humidité relative).

4 - Consommation

- **En sous couche** : 1 couche diluée à 10 % d'eau soit 0,3 kg du mélange par m².
- **En façade** : 2 à 3 couches pures à raison de 0,4 kg par m² et par couche.

5 - Finition

PEINTURE ÉTANCHE & ÉLASTIQUE POUR PROTECTION FAÇADES est recouvrable ultérieurement par tous les enduits, peintures, crépis ou revêtements.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

PEINTURE ÉTANCHE & ÉLASTIQUE POUR PROTECTION FAÇADES ne doit pas être appliqué par des températures inférieures à + 5°C, ni par risque de pluie ou de gel, ni sur des supports surchauffés. PEINTURE ÉTANCHE & ÉLASTIQUE POUR PROTECTION FAÇADES est insensible à l'eau après séchage complet (en 5 ou 6 heures environ) à une température d'environ 20°C et une humidité relative de 65 %. Le séchage sera d'autant plus retardé que l'état hygrométrique de l'air sera plus élevé et la température plus basse. En période de forte humidité, il est conseillé d'attendre le séchage complet des différentes couches avant d'en appliquer une autre.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : un an en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et de toutes sources de chaleur.

TEINTES

Blanc, coquille d'œuf (blanc cassé) RAL 080 90 20, rose clair RAL 010 80 15, jaune sahara RAL 070 90 10, paille RAL 070 80 30, ocre RAL 070 70 50, gris silex (ton pierre) RAL 7032, vert clair RAL 130 60 20, bleu pigeon RAL 260 50 20, ton bois 040 40 20, rouge tuile RAL 040 40 30, roussillon RAL 030 40 30, gris ciment RAL 000 70 00, gris perle RAL 000 80 00, taupe RAL 100 50 05, beige RAL 1015, gris ardoise RAL 000 45 00, gris basalte RAL 000 30 00.

CONDITIONNEMENTS

Seau : 2,5 kg et 6 kg.

Tonnelet : 10 kg, 20 kg et 36 kg.

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2023.



web