

AGIR 5 ENDUIT RÉNOVATEUR GARNISSANT PÂTE

Agir
A vos côtés pour réussir

DESCRIPTION DU PRODUIT

Enduit garnissant polyvalent en pâte pour rénover, aplanir et lisser.

Usage intérieur

SUPPORTS

- PLÂTRE
- CARREAUX DE PLÂTRE
- CIMENT
- ANCIENS FONDS PEINTS ABSORBANTS
- GOUTTELETTE PONCÉE
- TOILE DE VERRE PONCÉE
- BÉTON CELLULAIRE
- ENDUIT DE CIMENT
- BOIS IMPRIMÉ

PROPRIÉTÉS ET UTILISATIONS

- Enduit garnissant en pâte
- Idéal pour garnir, rénover, aplanir et dégrossir les fonds dégradés ou à relief
- Prêt à l'emploi / sans prise
- S'applique avec une lame à enduire ou une lisseuse
- Excellente glisse
- Possibilité de redoubler frais sur frais dès 2h30 (2 passes dans la journée)

MODE D'EMPLOI

01. Produit prêt à l'emploi / Ne pas diluer.
02. **Pour garnir et lisser, procéder de la manière suivante :** L'opération de lissage s'effectue toujours verticalement du bas vers le haut avec une lame à enduire, en déposant l'enduit puis en retirant aussitôt le surplus, en veillant à bien reboucher et lisser tous les défauts du support. On revient enduire sur les reprises de la manière inverse, du haut vers le bas.
03. Quand l'enduit est sec, poncer puis appliquer une nouvelle passe d'enduit de la droite vers la gauche, en revenant sur les reprises de la gauche vers la droite.
04. Après séchage complet, poncer de nouveau la surface en révisant toute imperfection, puis procéder à la mise en peinture.

MISE EN ŒUVRE

Selon les DTU en vigueur 59.1 et 59.4: Le support doit être propre, dur, cohésif, absorbant, sain, sec et bien adhérent. Les fonds fragilisés doivent être préalablement grattés, puis consolidés avec un durcisseur pénétrant pour faciliter l'adhérence des enduits. Les anciens fonds mal adhérents doivent être impérativement assainis : ne jamais restaurer un ancien fond sans traitement préalable. Les parties écaillées doivent être grattées et éliminées jusqu'à l'obtention d'un fond consistant et solide sur lequel on appliquera ensuite une couche de fixateur afin d'éliminer toute poussière.



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



CARACTÉRISATION (NF T 36-005):
FAMILLE III - CLASSE 2

CODIFICATION (EN 16-566):
G₃S₂V₂W₂A₀CoRo

ÉPAISSEUR MAXIMUM PAR COUCHE
3 mm

- Bon pouvoir couvrant et opacifiant
- Grande polyvalence
- Grand confort d'application
- Finition soignée
- Facile à poncer
- Extra blanc

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Vie utile | Illimitée (sans prise) |
| Densité | 1,64 ± 0,07 |
| Granulométrie maximum | 200 µm |
| pH | 8,5 - 9,5 |
| Dureté shore C | 86 |
| Conservation | 12 mois |
| Nettoyage des outils | A l'eau |

CONSOMMATION

Kg de pâte appliqués par m² sur 1 mm d'épaisseur

1,5 - 2,00

TEMPS DE SÉCHAGE EN PROFONDEUR

| SUPPORT | ÉPAISSEUR | TEMPS |
|-----------|----------------|---------|
| Absorbant | Couche de 1 mm | 3 - 4 H |

ADHÉRENCE

| SUR PEINTURE ACRYLIQUE | SUR BÉTON |
|------------------------|----------------------|
| Supérieure à 0,8 MPa | Supérieure à 0,7 MPa |

INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE – CATÉGORIE I1

| LIMITE COV | CONTENU COV |
|---------------------------------|------------------|
| 140 g/l (2007) – 140 g/l (2010) | 0,44 g/l maximum |

INFORMATIONS D'INTÉRÊT

Le processus de fabrication des enduits agir est contrôlé par lots, ce qui permet la tracabilité en cas d'incident. Le système de qualité inclut le dessin propre du produit, ainsi que tous les contrôles lors de son élaboration, tant pour les matières premières employées que pour uniformiser la fabrication, ainsi que le contrôle du produit fini obtenu. L'emploi d'éco-technologies dans le processus de fabrication de nos installations permet la réalisation d'un travail efficace et sans porter préjudice à l'environnement.

- Produit non inflammable
- Eviter tout contact avec la peau et les yeux.
- Ne pas fumer, manger ou boire pendant l'application.
- Respecter les règles d'hygiène et de sécurité.
- Stocker le produit dans un endroit sec et dans l'emballage d'origine fermé.

PROTECTION PERSONNELLE

- **INHALATION:** bien que ne présentant aucun risque spécifique, il est recommandé de porter un masque adapté.
- **CONTACT AVEC LES YEUX:** retirer les lentilles de contact, laver abondamment les yeux avec de l'eau propre et fraîche, puis consulter un spécialiste. Porter des lunettes de protection.
- **CONTACT AVEC LA PEAU:** laver avec de l'eau et du savon, ou un nettoyant cutané adéquat. Certaines crèmes de protection permettent de protéger les zones exposées.
- **INGESTION:** en cas d'ingestion accidentelle, contacter les services médicaux et rester au repos. Ne pas provoquer le vomissement.

OBSERVATIONS

- Pour une utilisation correcte du produit, lire attentivement la fiche technique et la fiche de données de sécurité du produit.
- Consulter attentivement le module MISE EN ŒUVRE.
- Les données fournies dans cette fiche technique sont obtenues en conditions de laboratoire sur supports normalisés, et peuvent varier selon les conditions de mise en œuvre (absorption du support, épaisseur appliquée, taux de dilution, température et humidité ambiante...).
- Les conditions de travail de l'utilisateur in situ restent hors de notre contrôle.
- Le produit doit être utilisé selon les spécifications du fabricant.
- Il est fondamental d'établir un diagnostic préalable de l'état des fonds avant toute application.
- Employer le produit pendant son temps de vie utile. Le non-respect de ce délai peut générer des effets défavorables.
- Les temps établis pour la vie utile et la prise du produit sont obtenus en conditions de laboratoire, sont fournis à titre indicatif, et peuvent varier selon les conditions ambiantes.
- Ne pas mélanger ce produit avec aucun autre matériau (hormis l'eau de malaxage) afin de conserver ses caractéristiques techniques.
- Ne pas appliquer en conditions ambiantes défavorables.- Recouvrir après séchage complet par des impressions et des peintures compatibles.
- En cas de doute, réaliser préalablement un test de mise en peinture.
- Ne pas appliquer sur supports surchauffés.
- Ne pas humidifier préalablement les supports.
- Respecter les épaisseurs maximales recommandées.
- Le produit doit être appliqué en conditions ambiantes favorables (ne pas appliquer en cas de température inférieure à +8°C ou si le taux d'hygrométrie est supérieur à 60% HR).
- Une équipe technico-commerciale se tient à votre disposition pour toute consultation.

EMBALLAGE



| FORMAT | 15 KG. | 6 KG. |
|----------------|----------|-----------|
| UNITES /CARTON | - | - |
| PALETTES | 44 SEAUX | 120 SEAUX |



AGIR – Z.I.A 5 Rue René Cauche
59139 NOYELLES LES SECLIN
Tél : 0361265506 – Fax : 0320851736
www.agir-peinture.com