

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Enduit garnissant polyvalent à prise semi-rapide pour rénover.

Usage intérieur



\*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).



## SUPPORTS

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

CLASSIFICATION  
SELON NORME UNE 48313: 2008 EX

G<sub>3</sub>E<sub>5</sub>S<sub>2</sub>V<sub>3</sub>W<sub>2</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>

ÉPAISSEUR MAXIMUM PAR COUCHE  
8 mm

## PROPRIETES ET UTILISATIONS

- ENDUIT GARNISSANT EN POUDRE
- IDEAL POUR GARNIR, RENOVER, APLANIR ET DEGROSSIR LES FONDS DEGRADEES OU A RELIEF
- PRISE SEMI-RAPIDE
- EXCELLENTE GLISSE
- POSSIBILITE DE REDOUBLER « FRAIS SUR FRAIS » DES 2H30 (2 PASSES DANS LA JOURNEE)
- HAUT POUVOIR COUVRANT ET OPACIFIANT
- GRANDE POLYVALENCE
- EXTRA BLANC

## MODE D'EMPLOI

01. Mélanger avec de l'eau à raison de 43 % - 46 % (soit 430 ml - 460 ml d'eau pour 1 Kg d'enduit). Réaliser le mélange manuellement ou mécaniquement avec un malaxeur. Laisser reposer la pâte quelques minutes, puis appliquer.
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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Vie utile (S/ITE CI/51-L)	1H:30' – 2 H
Comportement au feu	A1 – Non combustible
Granulométrie	300 µm – Moyenne
pH (S/ITE CI/18-L)	6.5 – 7.5
Dureté shore C (S/ITE CI/22-L)	81
Conservation	12 mois
Nettoyage des outils	A l'eau

### CONSOMMATION (S/ITE CI/62-L)

Kg de poudre appliqués par m <sup>2</sup> sur 1 mm d'épaisseur	1.16 – 1.19
Kg de pâte appliqués par m <sup>2</sup> sur 1 mm d'épaisseur	1.64 – 1.73

### TEMPS DE SÉCHAGE EN PROFONDEUR (S/ITE CI/52-L)

SUPPORT	ÉPAISSEUR	TEMPS
Béton	Couche de 1 mm	Supérieur à 8 H
Peinture	Couche de 1 mm	Supérieur à 8 H
Plâtre	Couche de 1 mm	5 – 6 H

### DENSITÉ (S/ITE CI/53-L)

POUDRE (gr /ml)	PÂTE (gr /ml)
0.92	1.70

### ADHÉRENCE (S/ANNEXE 2 NF P 74202-1 DTU 59.2)

SUR PEINTURE ACRYLIQUE	SUR BÉTON
Supérieure à 0.8 MPa	Supérieure à 0.8 MPa

## 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.

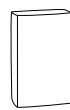
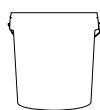
## PROTECTION PERSONNELLE

- **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	12 KG.	5 KG.	15 KG.	5 KG.
UNITES /CARTON	-	-	-	4
PALETTES	33 SEAUX	120 SEAUX	66 SACS	35 CARTONS



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