

DESCRIPTION DU PRODUIT

Enduit fin en poudre à prise rapide pour reboucher en épaisseur.

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
- PLAQUES DE PLÂTRE
- CIMENT
- BOIS IMPRIMÉ
- BRIQUE
- BÉTON ET BÉTON CELLULAIRE
- ANCIENS FONDS PEINTS ABSORBANTS

CLASSIFICATION
SELON NORME UNE 48313: 2008 EX

G₃E₅S₂V₃W₂A₀C₀

TOUTES ÉPAISSEURS EN REBOUCHAGE

PROPRIÉTÉS ET UTILISATIONS

- ENDUIT FIN EN POWDRE
- IDEAL POUR REBOUCHER DES TROUS, DEFATS ET FISSURES STABILISEES
- PRISE RAPIDE
- TOUTES ÉPAISSEURS EN REBOUCHAGE
- FAIBLE RETRAIT
- EXTRA BLANC
- FACILE A APPLIQUER
- FACILE A PONCER APRES SECHAGE COMPLET
- NE PAS LISSER OU RATISSER EN COUCHES FINES

MODE D'EMPLOI

01. Mélanger avec de l'eau à raison de 40 % (soit 400 ml d'eau pour 1 Kg d'enduit). Réaliser le mélange manuellement ou mécaniquement avec un malaxeur.
02. Tenir compte de la prise rapide de ce produit et ne préparer que la quantité de produit nécessaire. Laisser reposer la pâte quelques minutes, puis appliquer. La prise débute dès l'épaississement de l'enduit – ne jamais rebattre la pâte pour ne pas interrompre la courbe de prise du produit.
03. **Pour reboucher des cavités:** utiliser une spatule ou un couteau à enduire de taille moyenne permettant d'appliquer avec pression afin de bien reboucher l'intérieur du trou.

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)	30' – 60'
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)	74
Prise (S/ITE CI/50-L)	1H – 1H:30'
Nettoyage des outils	A l'eau

CONSOMMATION (S/ITE CI/62-L)

Kg de poudre appliqués par m ² sur 1 mm d'épaisseur	1.00 – 1.10
Kg de pâte appliqués par m ² sur 1 mm d'épaisseur	1.40 – 1.55

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

SUPPORT	ÉPAISSEUR	TEMPS
Béton	Couche de 2 mm	Supérieur à 7 H
Peinture	Couche de 2 mm	Supérieur à 7 H
Plâtre	Couche de 2 mm	3 – 4 H

DENSITÉ (S/ITE CI/53-L)

POUDRE (g/ml)	PÂTE (g/ml)
0.86	1.53

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

SUR PEINTURE ACRYLIQUE	SUR BÉTON
Supérieure à 0.3 MPa	Supérieure à 0.4 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.

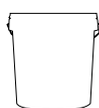
PROTECTION PERSONNELLE

- **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