



Lissage

Enduit poudre intérieur

Les + produits

- Poudre extra fine.
- Facile à appliquer.
- Excellente glisse.
- Très facile à poncer.
- Ne "frise" pas sur les reprises.
- Grande blancheur.
- Ne jaunit pas sur subjectile alcalin.
- Peut être ferré une fois sec pour un fini parfait (glacis).
- Peut être recouvert par tous types de peintures intérieures usuels et revêtements usuels.

Les destinations

Préparation de haute qualité sur subjectiles (murs et plafonds intérieurs) présentant de petits défauts (griffures, rayures, trous).

Les caractéristiques

Présentation	Enduit extra fin en poudre spécifique de lissage et ratissage
Classification AFNOR	NFT 36-005, famille III - classe 2
Composition	A base de plâtre
Applicabilité	En couche fine (1 mm max.)
Comportement au feu	Mo
Dureté Shore	C (s/ITE CI/22-L) : 68
pH	Neutre (s/ITE CI/26-L)
Résistance à la rayure (dureté crayon)	B (s/ITE CI/26-L)
Vie utile (Temps d'utilisation)	Environ 8H (s/ITE CI/51-L)
Adhérence sur	Plâtre, anciennes peintures traditionnelles et ciment : > 0.3 MPA (s/annexe 2 NF P 74202-1, DTU 59.2) c/instrument de mesure de force 1210 AE-5KN-B
Granulométrie	Extra fin
Conditionnement	En seau 12 kg
Hygroscopique	
Sécurité	Se reporter à la Fiche de Données Sécurité actualisée

Le rendement

1 seau de 12 kg = 80-90 m² (ratissage pelliculaire).

Les subjectiles

Anciennes peintures usuelles absorbantes, plâtre, carreaux ou plaques de plâtre, ciment, enduits garnissant, bois et panneau à base de bois imprimés...

A l'exception des isolants (polystyrène expansé...).



Lissage

Enduit poudre intérieur

La mise en œuvre

Préparation des subjectiles

Conformément aux DTU 59.1 NF P74-201 et DTU 59-4 NF P 74-204, le subjectile doit être propre, dur, cohésif, sain, sec et non gras.

Les subjectiles fragilisés doivent être consolidés avec un fixateur ou durcisseur pour faciliter la bonne adhérence. Les anciens subjectiles en plâtre mort ou mal adhérents doivent être impérativement traités préalablement. Les parties écaillées doivent être grattées et éliminées jusqu'à l'obtention d'un subjectile consistant. Une couche de fixateur sera appliquée ensuite afin d'éliminer toute poussière.

Ne jamais appliquer sur subjectiles non absorbant (totalement bloqués) ou humides.

Préparation du mélange

Mélanger avec de l'eau à raison d'environ 40 % (soit environ 400 g d'eau pour 1 kg d'enduit).

Réaliser le mélange manuellement ou mécaniquement avec un malaxeur, jusqu'à obtention d'une pâte homogène et consistante, couleur légèrement crème. Laisser reposer la pâte quelques minutes avant application.

Application

Manuelle avec une lame à enduire.

1- Lisser verticalement, du bas vers le haut, avec la lame à enduire, en déposant l'enduit. Retirer aussitôt le surplus. Veiller à bien reboucher et lisser tous les défauts du subjectile. Revenir enduire sur les reprises de la manière inverse, du haut vers le bas.

2- Poncer quand l'enduit est sec.

3- Appliquer une nouvelle passe d'enduit de la droite vers la gauche, en revenant sur les reprises de la gauche vers la droite.

4- Poncer de nouveau la surface en révisant toute imperfection après séchage complet.

5- Procéder à la mise en peinture ou à l'encollage de revêtements muraux.

Respecter le temps de vie utile du produit.

Appliquer en conditions de température et d'humidité ambiante favorables (supports surchauffés, taux d'hygrométrie excessifs).

Nettoyage des outils

A l'eau.

Conservation

Stocker le produit dans un endroit sec et dans l'emballage d'origine fermé.

Délai de stockage : 12 mois environ.

Le séchage

Pour couche de 1 mm :

- Béton..... Environ 8h en profondeur
- Plâtre..... Environ 9h en profondeur
- Peinture Environ 6h en profondeur

Les recommandations Sécurité et Hygiène

Manipulation et stockage

- 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.

Premiers soins et mesures de protection personnelle

Protection respiratoire : bien que ne présentant aucun risque spécifique lors d'inhalation, il convient, lors de la manipulation du produit non encore préparé, de porter un masque filtrant.

Protection oculaire : en cas de contact avec l'oeil, retirer le cas échéant les lentilles de contact, laver abondamment avec de l'eau propre et fraîche pendant plusieurs minutes, puis consulter si besoin un spécialiste. Porter des lunettes de protection.

Contact avec la peau : laver avec de l'eau et du savon, se protéger les zones exposées avec une crème protectrice. En cas d'ingestion accidentelle, consulter rapidement un médecin. Rester au repos et ne jamais provoquer le vomissement.

La qualité

Fabriqué en Union Européenne pour le GAD par une société certifiée ISO 9001 et ISO 14001.

Le processus de fabrication comporte un contrôle par lot pour la traçabilité.

Le système de qualité inclut le développement du produit, tous les contrôles lors de la production sur les matières premières employées pour une uniformité de la fabrication et sur les produits finis.

L'emploi d'éco-technologies dans le processus de production des installations permet la réalisation d'un travail efficace et sans porter préjudice à l'environnement.





Rebouchage

Enduit poudre intérieur

Les + produits

- Prise rapide.
- Facile à appliquer.
- Très facile à poncer.
- Ne frise pas sur les reprises.
- Grande blancheur.
- Ne jaunit pas sur subjectile alcalin.
- Faible retrait, ne fendille pas au séchage.
- Peut être recouvert après séchage complet par tous types d'enduits de lissage, de peintures ou revêtements usuels.

Les destinations

Préparation de haute qualité sur subjectiles intérieurs avant lissage (murs et plafonds intérieurs) présentant des trous et fissures non structurales.
Rectification des défauts du bois (rayures, éraflures).

Les caractéristiques

Présentation	Enduit intérieur en poudre à prise rapide pour reboucher
Classification AFNOR	NFT 36005 - famille III - classe 2
Composition	A base de plâtre, de carbonates calciques sélectionnés, de résines synthétiques naturelles et d'additifs, enrichi en cellulose
Applicabilité	En forte épaisseur (maximum 8 mm) ou en couche fine
Comportement au feu	Mo
Dureté Shore C	72 (s/ITE CI/22-L)
pH	Neutre (s/ITE CI/18-L)
Résistance à la rayure (dureté crayon)	B (s/ITE CI/26-L)
Vie utile (Temps d'utilisation)	Environ 50 à 70 mn (s/ITE CI/51-L)
Prise Vicat	Début : 1h - 1h30 Fin : 1h30-2h (s/ITE CI/73-L)
Adhérence (prise)	Sur plâtre, ancienne peinture traditionnelle et ciment: > 0.3 MPa (s/annexe 2 NF P 74202-1, DTU 59.2) c/instrument de mesure de force 1210 AE-5kN-B
Granulométrie	Extra fin
Conditionnement	En seau de 12 kg
Sécurité	Se reporter à la fiche de sécurité

Le rendement

1 kg de poudre permet de reboucher un trou d'un volume de 1,15 litre.



Rebouchage

Enduit poudre intérieur

Les subjectiles

Plâtre, carreaux ou plaques de plâtre, brique, béton cellulaire, ciment, anciens enduits, anciennes peintures usuelles absorbantes, bois ou panneau de bois imprimés... à l'exception des isolants (polystyrène expansé...).

La mise en œuvre

Préparation des subjectiles

Conformément aux DTU 59.1 NF P74-201 et DTU 59-4 NF P 74-204 le subjectile doit être propre, dur, cohésif, sain, sec et non gras.

Les subjectiles fragilisés doivent être consolidés avec un fixateur ou durcisseur pour faciliter la bonne adhérence. Les anciens subjectiles en plâtre mort ou mal adhérents doivent être impérativement traités préalablement. Les parties écaillées doivent être grattées et éliminées jusqu'à l'obtention d'un subjectile consistant. Une couche de fixateur sera appliquée ensuite afin d'éliminer toute poussière. Les fissures doivent être ouvertes en profondeur et fixées avant d'être rebouchées.

Préparation

Mélanger avec de l'eau à raison d'environ 40 % (soit environ 400 g d'eau pour 1 kg d'enduit). Tenir compte de la prise rapide de ce produit et le temps d'utilisation après malaxage d'env 50 à 70 mn, et ne préparer que la quantité de produit nécessaire. Réaliser le mélange manuellement ou mécaniquement avec un malaxeur, jusqu'à obtention d'une pâte homogène et consistante de couleur légèrement crème (aspect sec très blanc). Laisser reposer la pâte quelques minutes avant application. La prise débute dès l'épaississement de l'enduit. Ne jamais rebattre la pâte pour ne pas interrompre la courbe de prise de produit.

Application

Manuelle avec spatule ou couteau à enduire de taille moyenne. Pour reboucher des cavités, appliquer en exerçant une pression en couche fine ou épaisse, avec une spatule ou un couteau à enduire de taille moyenne pour bien reboucher l'intérieur du trou. Appliquer en conditions de température et d'humidité ambiante favorables (supports surchauffés, taux d'hygrométrie excessifs).

Nettoyage des outils

A l'eau.

Conservation

Stocker le produit dans un endroit sec et dans l'emballage d'origine fermé.
Délai de stockage : 12 mois

Le séchage (s/ITE CI/52-L)

Pour une couche de 2 mm sur :

- Ciment 7 h en profondeur
- Plâtre 7 h en profondeur

Les recommandations Sécurité et Hygiène

Manipulation et stockage

- 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.

Premiers soins et mesures de protection personnelle

Protection respiratoire : Bien que ne présentant aucun risque spécifique lors d'inhalation, il convient, lors de la manipulation du produit non encore préparé, de porter un masque filtrant.

Protection oculaire : En cas de contact avec l'oeil, retirer le cas échéant les lentilles de contact, laver abondamment avec de l'eau propre et fraîche pendant plusieurs minutes, puis consulter si besoin un spécialiste. Porter des lunettes de protection.

Contact avec la peau : laver avec de l'eau et du savon, se protéger les zones exposées avec une crème protectrice. En cas d'ingestion accidentelle, consulter rapidement un médecin. Rester au repos et ne jamais provoquer le vomissement.

La qualité

Fabriqué en Union Européenne pour le GAD par une usine certifiée ISO 9001 et ISO 14001.

Le processus de fabrication comporte un contrôle par lot pour la traçabilité.

Le système de qualité inclut le développement du produit, tous les contrôles lors de son production sur les matières premières employées pour une uniformité de la fabrication et sur les produits finis.

L'emploi d'éco-technologies dans le processus de production des installations permet la réalisation d'un travail efficace et sans porter préjudice à l'environnement.

