

ENDUIT 3F

Multifonctions

Enduit-colle 3 fonctions
Pour coller (carreaux de plâtre et bandes à joints)
reboucher et lisser



LES + PRODUIT

- Classement A+ • Idéal pour coller des carreaux de plâtre et des bandes à joints, reboucher des trous et lisser les fonds • Finition soignée • Poudre fine • Bonne glisse / Ne roule pas et ne s'arrache pas sur les reprises • Toutes épaisseurs en rebouchage et collage (bon pouvoir collant) • Applicable en forte charge pour garnir et égaliser (jusqu'à 10mm par passe) • Applicable en couche fine pour lisser (ne raye pas) • Aspect sec lisse, blanc et fin • Facile à poncer après séchage complet • Prise semi-rapide pour une grande polyvalence

NATURE

- Enduit intérieur en poudre

CARACTÉRISTIQUES

Application	Maximum 10mm
Classification (NF T36-005)	Famille III – classe 3
Classification (EN 16566)	G3S2V3W2A0C0R0
Comportement au feu	A1
Ph	6,5 - 7,5
Temps d'utilisation	Entre 1 heure et 2h
Consommation	Sur 1 mm d'épaisseur : 1,5 - 1,7 Kg/m ² /mm
Adhérence	> 8 Kg/cm ² sur béton / > 7 kg/cm ² sur peinture
Granulométrie	300 microns
Nettoyage des outils	à l'eau
Conditionnement	en sac de 15 Kg
Délai de stockage	12 mois stocké dans un endroit sec hors gel et en emballage d'origine fermé.

LES SUBJECTILES

- Plâtre, carreaux et plaques de plâtre • Béton, béton cellulaire, ciment, enduits de ciment, anciens enduits et anciens fonds peints absorbants

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Conformément aux DTU 59.1 NF P74-201 et DTU 59-4 NF P 74-204, le support doit être propre, dur, cohésif, bien adhérent, absorbant, sain, sec et non gras. • Les supports fragilisés doivent être impérativement consolidés avec un fixateur ou durcisseur pour faciliter la bonne adhérence. • Les anciens supports 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 support consistant. Une couche de fixateur sera appliquée ensuite 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).

ENDUIT 3F MULTIFONCTIONS

MISE EN ŒUVRE

Préparation

- Mélanger avec de l'eau à raison d'environ 43 à 45% (soit environ 0,43 à 0,45L d'eau pour 1kg d'enduit). Réaliser le mélange manuellement ou mécaniquement avec un malaxeur à vitesse lente, jusqu'à obtention d'une pâte souple, consistante et homogène de couleur crème (aspect sec extra blanc). Laisser reposer la pâte obtenue pendant 5 minutes, puis appliquer l'enduit.
- Ne pas appliquer en couche fine (surfaçage / ratissage).
- La prise chimique débute dès l'épaississement de l'enduit. Ne jamais rebattre la pâte pour ne pas interrompre la courbe de prise de l'enduit. Tenir compte de la prise semi-rapide de cet enduit et ne préparer que la quantité nécessaire.

Application

- Manuelle avec un couteau à enduire ou une lame à enduire.
 - Appliquer en conditions de température et d'humidité ambiante favorables.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides, sur des supports froids, lors de températures inférieures à 6°C, sur des fonds surchauffés (>30°C), ni en cas d'hygrométrie élevée (>80% HR humidité relative).

SÉCHAGE

- Selon les conditions de mise en œuvre (taux de dilution, température, nature du support, humidité ambiante...)

Séchage sur une épaisseur de 1 mm :

Sur du plâtre

2 à 3 h en profondeur

Délai de mise en peinture :

Recouvrable après séchage complet selon les règles en vigueur, par tous types d'enduits de finition, de peintures compatibles et revêtements muraux.

RECOMMANDATIONS SÉCURITÉ ET HYGIÈNE

Manipulation et stockage

- Produit non inflammable
- Éviter 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 de la personne

- 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 un spécialiste si besoin. Porter des lunettes de protection.
- Contact avec la peau : laver avec de l'eau et du savon, protéger les zones exposées avec de la crème protectrice.
- En cas d'ingestion accidentelle, consulter rapidement un médecin. Rester au repos et ne jamais provoquer le vomissement.

FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

- Disponible sur notre site : « peintures-saint-luc.com ».

Fabriqué en Union Européenne pour le GAD par une société certifiée ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001.

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.

LES
PRODUITS DE
PRÉPARATION

LES
ENDUITS EN POWDRE

Fiche n° 777 • Janvier 2023

Document non contractuel • Annule et remplace toute Fiche Technique antérieure relative au même produit.