



FICHE TECHNIQUE

RÉFÉRENCE: 15801081-15801082
ENDUIT EN POUDRE POUR INTÉRIEUR 1 ET 5 KG



PRODUCTO EN POLVO



cofan



cofan

SUPPORTS :

Plâtre, enduit, plaque de plâtre stratifiée, ciment, peinture plastique traditionnelle. Les supports doivent être sains, secs, cohésifs, absorbants, bien adhérents, propres et dépoussiérés.

CARACTÉRISTIQUES :

- Prise normale.
- Facile à appliquer, à lisser et à poncer.
- Applicable en couches minces.
- Rejointoiement de petits trous, fissures et crevasses sans mouvement.
- Lissage des murs présentant des défauts (rayures, égratignures, bosses, ...).

IDÉAL POUR :

Enduits, lissages et reprises d'enduits dans les travaux nécessitant une application en couche mince, reprise de trous, fissures, microfissures, faïençage,

APPLICATION SUR SITE :

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sain, propre et exempt de toute trace de salpêtre, de champignons, de micro-organismes, de graisses, d'huiles de décoffrage et, en général, de tout type de matériau susceptible d'entraver la bonne adhérence du produit sur le support.



FICHE TECHNIQUE

NETTOYAGE

Lorsque les supports présentent des traces de champignons, d'algues ou d'autres types de micro-organismes, nous procéderons au traitement curatif, tout d'abord avec CLEANER, qui sera appliqué sur la surface à traiter et après 5-10 minutes d'action, nous procéderons au nettoyage du support à l'aide d'une machine à eau sous pression ou d'une brosse à poils durs.

Ensuite, une fois que le support est complètement sec, on applique LIMPIADOR MICRO jusqu'à ce que le support soit complètement imprégné. Ce traitement est dit préventif, il est très efficace et permet d'éviter l'apparition future de micro-organismes.

Dans le cas de l'existence de taches de salpêtre sur la surface à traiter, nous procéderons d'abord à un nettoyage avec LIMPIADOR, en appliquant le matériau puis en le grattant à l'aide d'une brosse à poils durs. Après le nettoyage mécanique, après le nettoyage mécanique de la surface, il est nécessaire de la rincer abondamment à l'eau claire afin de neutraliser tout résidu de LIMPIADOR pouvant subsister sur la surface.

La présence de graisse ou d'huile doit être complètement éliminée pour permettre au produit d'adhérer correctement au support. C'est pourquoi nous recommandons l'utilisation de LIMPIADOR GRASASAS pour une élimination correcte et totale de ces substances.

Les fonds pulvérulents doivent être consolidés à l'aide d'un fixateur, car la poussière empêche une adhésion correcte et normale entre les matériaux. De même, les fonds anciens constitués d'enduits morts ou de parties mal adhérentes doivent être nettoyés : il est totalement déconseillé de restaurer des supports usés sans les nettoyer. Si les supports présentent des cavités, celles-ci doivent être grattées et éliminées jusqu'à l'obtention d'un fond cohérent, en appliquant ensuite un fixateur pour éliminer les traces de poussière. Le support homogène est généralement constitué de briques, de ciment, de plâtre ou de tout autre matériau, à condition qu'il puisse supporter le poids et la tension des couches successives appliquées, sans se désagréger ni subir d'altérations de sa structure.

Si des fissures sont présentes, elles doivent être comblées, c'est-à-dire ouvertes et fixées à l'intérieur avec un fixateur et, après l'application, laissées à sécher pendant au moins 4 heures, puis comblées jusqu'à ce qu'elles soient affleurantes.

MODE D'EMPLOI

Mélanger avec de l'eau propre à un taux de 40 - 45% (400 - 450 ml d'eau par kg de plâtre). Le malaxage doit se faire manuellement ou mécaniquement à l'aide d'un mélangeur électrique. Laisser reposer la pâte pendant quelques minutes, puis l'appliquer.

Pour le remplissage des cavités, il est recommandé d'utiliser une spatule de taille moyenne, qui permet de bien presser dans la cavité. Dans la mesure du possible, veillez à ce que la largeur de la spatule soit légèrement supérieure à la taille de la cavité.

Lorsque le matériau est sec, il est poncé et, si aucune imperfection n'est observée, un fixateur est appliqué, puis la peinture est appliquée.



FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Durée de vie	5 - 7H
Dureté Shore	78
Granulométrie maximale	300 µm
pH	6,0 - 7,0
Épaisseur maximale par couche	1mm
Classement incendie	A1
Outils de nettoyage	Avec de l'eau

Temps de séchage en profondeur en couche de 1 mm sur support plâtre(*)	3 - 4H
Temps de séchage en profondeur en couche de 1 mm sur support peinture (*)	5 - 6H
Temps de séchage en profondeur en couche de 1 mm sur support béton (*)	4 - 5H

(*) Dépend des conditions environnementales, de la nature du support et de l'épaisseur d'application.

PERFORMANCE	
kilogrammes de poudre appliqués par m2 sur 1 mm d'épaisseur	1.10 - 1.20

ADHÉRENCES	
REPÉTITION	RÉSULTAT
Adhérence initiale sur ciment	>0,7MPa
Adhérence initiale de la peinture	>0,7MPa

DENSITÉ	
POUDRE (g/ml)	PÂTE(g/ml)
0,98 ± 0,07	1,64 ± 0,07

INFORMATIONS D'INTÉRÊT

Le processus de fabrication de cette référence est contrôlé par lots, ce qui permet une traçabilité en cas d'incident. Le système de qualité utilisé comprend la conception de chaque article et les contrôles lors de l'élaboration de celui-ci, tant des matières premières utilisées, ce qui garantit l'uniformité de la fabrication, que du produit final obtenu. L'utilisation d'écotechnologies dans les processus de fabrication de nos installations nous permet d'effectuer notre travail efficacement, sans nuire à l'environnement qui nous entoure.

- Produit ininflammable
- Éviter tout contact du produit avec la peau et les yeux.
- Il est interdit de fumer, de manger et de boire dans la zone d'application.
- Respecter la législation en matière de sécurité et d'hygiène sur le lieu de travail.
- Conserver le produit dans un endroit sec, dans des récipients d'origine correctement fermés.
- Stocker les récipients entre 5°C et 35°C.
- Durée de conservation recommandée : 12 mois à partir de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine et à l'abri de l'humidité.

Pour plus d'informations sur les mesures de protection et les premiers soins, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité du produit.



FICHE TECHNIQUE

OBSERVATIONS

- Pour une utilisation adéquate et une application correcte du produit, il est essentiel de lire la fiche technique au préalable.

- Les données fournies dans cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne doivent pas être considérées comme contraignantes. Elles ont été obtenues dans des conditions normales de laboratoire et sur des supports standard, et peuvent varier en fonction des conditions d'application (absorption du support, épaisseur appliquée, température, humidité ambiante, etc.) Les plages indiquées ont été confirmées par l'historique des mesures. De légères déviations au-dessus ou au-dessous des plages présentées dans cette fiche technique seront admises selon des critères techniques internes, et n'impliqueront pas une diminution de la qualité ou n'affecteront pas les performances du produit final, étant donné qu'elles sont dues, entre autres facteurs, aux variations des conditions de mesure et à l'incertitude associée aux instruments utilisés.

- Les conditions de travail des utilisateurs sont indépendantes de notre volonté.

- Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles spécifiées et il est recommandé de respecter strictement les recommandations d'utilisation.

- Ne pas dépasser l'épaisseur maximale d'application recommandée.

- Il est essentiel de vérifier l'état des supports avant chaque application.

- Utiliser le produit dans les limites de sa durée de vie. Si ce délai est dépassé, des propriétés défavorables peuvent être obtenues.

- Ne pas appliquer sur des supports humides.

- Ne pas appliquer sur des supports non absorbants ou extrêmement cristallins.

- Température d'application : de 5°C à 35°C.

- Humidité relative maximale : 85%.

- Ne pas mélanger avec d'autres matériaux, car il ne conserverait pas ses caractéristiques techniques.

- Ne pas remélanger lorsque le produit a commencé à durcir.

- Le département technique de l'entreprise Cofan la Mancha, S.A., informe que les modèles des nouveautés récemment lancées sont considérés comme étant en phase expérimentale jusqu'à ce qu'ils forment un historique annuel. Par la suite, le produit nouvellement conçu est considéré comme pleinement consolidé sur le marché. Entre-temps, Cofan se réserve le droit d'adapter ses spécifications variables ou ses gammes de travail en fonction de critères techniques. Les données sujettes à modification seront identifiées par un astérisque en haut, qui servira à les identifier facilement, et peuvent être des produits nouvellement créés et/ou en phase expérimentale ou des améliorations de nos différentes gammes pour les besoins et/ou les exigences du marché.

- Nous mettons à votre disposition une équipe technico-commerciale qui vous conseillera en cas de doute ou de question.

EMBALLAGE

FORMAT	5 kg	1 kg
UNITÉ/BOÎTE	4	vingt
PALETTES	35 CARTES	36 CARTES