

STUCCO PATCH

Réparez et peignez en 2 heures



FICHE DU PRODUIT

DESCRIPTION : STUCCO PATCH Rapid Set est un produit de réparation de stuc à prise rapide haut de gamme composé de ciment hydraulique Rapid Set et de polymères et de granulats de première qualité. En mélangeant STUCCO PATCH avec de l'eau, vous obtiendrez une préparation consistante facile à appliquer qui offre un niveau d'adhérence supérieur. STUCCO PATCH permet d'obtenir une épaisseur optimale en une seule application et peut convenir à plusieurs types de surfaces en stuc grâce à sa texture polyvalente. Ce produit affiche un temps de travail de 20 minutes et il est prêt à recevoir un apprêt et de la peinture après deux heures. Le produit à faible retrait STUCCO PATCH est conçu selon une technologie avancée permettant d'exécuter des travaux de réparation à haute résistance.

UTILISATIONS : STUCCO PATCH est idéal pour la réparation de fissures, de trous et de vides sur les surfaces en stuc ou pour l'installation de portes et de fenêtres. Ce produit peut être utilisé sur les surfaces en stuc intérieures ou extérieures. La majorité des apprêts, des peintures et des couches de finition sont compatibles avec STUCCO PATCH.

AVANTAGES ÉCOLOGIQUES : En utilisant STUCCO PATCH, vous réduirez votre empreinte carbone et votre impact environnemental. La production du ciment Rapid Set émet un taux de CO₂ largement inférieur à celui associé au ciment Portland. Veuillez communiquer avec votre représentant pour obtenir des renseignements relatifs aux normes LEED et environnementales.

APPLICATION : Une seule couche de STUCCO PATCH peut couvrir une épaisseur allant de 3 mm à 25 mm (1/8 po à 1 po).

PRÉPARATION DE LA SURFACE : Avant d'amorcer les réparations, la surface d'application doit être propre, sèche et exempte de tout matériau risquant de nuire à l'adhérence, tel que l'huile, l'asphalte, les agents de cure, l'acide, la poussière et les débris. Il est important d'augmenter la rugosité de la surface et d'en retirer tout matériel dangereux. Les fissures doivent avoir au moins 6 mm (1/4 po) de largeur. En cas de conditions environnementales chaudes, sèches ou venteuses, un arrosage préalable de la surface à réparer est parfois requis.

COULEUR : STUCCO PATCH est initialement blanc cassé, mais sa couleur finale, ainsi que celle de tout autre matériau cimentaire, peut varier en fonction des techniques d'application et des conditions environnementales.

MALAXAGE : STUCCO PATCH peut être malaxé à la main ou à l'aide d'un mélangeur mécanique à moteur. **Avant de procéder au malaxage, assurez-vous d'organiser le travail de sorte que tout le personnel et l'équipement soient prêts.** Utilisez une part d'eau claire pour quatre parts de STUCCO PATCH ou 1,9 L d'eau claire (deux quarts) pour un sac de 11,3 kg (25 lb). Ajoutez STUCCO PATCH à l'eau de malaxage tout en mélangeant. Malaxez jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène et sans grumeaux. Nettoyez le seau et les outils de malaxage entre chaque préparation. Ne malaxez pas de nouveau.

MISE EN PLACE : Appliquez STUCCO PATCH à l'aide d'une truelle ou d'un couteau à mastic. Procédez rapidement afin de permettre un temps de finition maximal. Utilisez une truelle, une taloche ou une éponge pour obtenir un fini semblable à la surface adjacente. Il est possible d'appliquer une couche d'apprêt et de peinture sur le produit STUCCO PATCH environ deux heures après l'application.

TEMPÉRATURES FROIDES : Des températures ambiantes ou de matériaux inférieures à 21 °C (70 °F) risquent de prolonger le temps de prise et de réduire le taux d'augmentation

APERÇU

Caractéristiques :

Rapide : Peut être peint le jour même

Simple : Permet une grande maniabilité et affiche une excellente adhérence

Efficace : Atteint une épaisseur optimale en une seule application

À la fine pointe : Permet de modifier les polymères, réduit le risque de fissures et préserve la couleur et la brillance des peintures

Texturé : Contient des granulats de calibre 16 à 20

MasterFormat® 2016

09 24 23 Stuc cimentaire

Fabricant :

CTS Cement Manufacturing Corp.
12442 Knott St.
Garden Grove, CA 92841
Tel: 800-929-3030 | Fax: 714-379-8270
Web: www.CTScement.com
E-mail: info@CTScement.com



STUCCO PATCH

Réparez et peignez en 2 heures

de résistance. Des températures plus froides auront un effet encore plus considérable. Les zones plus épaisses seront davantage affectées. En vue de compenser les températures froides, maintenez le matériel à une température plus élevée et réchauffez l'eau de malaxage.

TEMPÉRATURES CHAUDES : Des températures ambiantes ou de matériaux supérieures à 21 °C (70 °F) risquent d'accélérer le temps de prise et d'accroître le taux d'augmentation de résistance. Des températures plus chaudes auront un effet encore plus considérable. En vue de compenser les températures élevées, maintenez le matériel à une température plus basse et utilisez de l'eau de malaxage refroidie. L'emploi du retardateur de prise SET Control Rapid Set de Concrete Pharmacy permettra également de contrebalancer les effets des températures élevées.

DURCISSEMENT : L'utilisation d'une cure à l'eau ou d'un agent de cure n'est pas requise avec STUCCO PATCH à une température modérée de 21 °C (70 °F). En cas de conditions sèches, venteuses ou chaudes, vaporisez avec de l'eau afin de préserver continuellement une surface humide, jusqu'à ce que le produit atteigne un niveau de résistance adéquat.

RENDEMENT ET EMBALLAGE : STUCCO PATCH est offert en formats de 22,7 kg (50 lb), de 11,3 kg (25 lb) et de 4,5 kg (10 lb). Un sac de 11,3 kg (25 lb) de STUCCO PATCH couvrira une surface d'environ 5700 cm² (0,20 pi²).

DURÉE DE CONSERVATION : Lorsqu'il est conservé dans un endroit sec, à l'abri du soleil et dans un emballage intact, STUCCO PATCH possède une durée de conservation de 12 mois.

RESPONSABILITÉ DE L'UTILISATEUR : Avant d'utiliser des produits de ciment CTS, il est important de lire les présentes fiches techniques, les bulletins, les étiquettes de produits et les fiches de sécurité au www.CTScement.com. L'utilisateur est tenu de passer en revue les instructions et les avertissements pour tout produit cimentaire CTS, et ce, avant chaque utilisation.

AVERTISSEMENT : NE RESPIREZ PAS LES POUSSIÈRES ET ÉVITEZ TOUT CONTACT AVEC LA PEAU ET LES YEUX. Utilisez uniquement le produit dans des environnements bien aérés. Une exposition aux poussières de ciment peut causer une irritation aux yeux, au nez, à la gorge, aux voies respiratoires supérieures et aux poumons. Une exposition par inhalation à la silice peut provoquer des lésions aux poumons ou le développement de maladies pulmonaires comme la silicose et le cancer des poumons. Veuillez recourir à un traitement médical en cas de difficulté à respirer à la suite de l'utilisation de ce produit. Le port d'un appareil respiratoire approuvé par NIOSH/MSHA (P-, N- ou R-95) est suggéré afin de minimiser l'inhalation des poussières de ciment. Il est conseillé de manger et de boire uniquement dans des endroits exempts de poussières de ciment afin d'éviter de les ingérer. Lorsqu'il entre en contact avec la peau, le produit sec ou le mélange humide peut causer des lésions corporelles mineures comme une irritation, un épaississement et des gerçures cutanées, ou encore, des lésions plus graves se présentant sous la forme de brûlures chimiques. En cas d'irritation ou de brûlures, veuillez recourir à un traitement médical. Portez un dispositif de protection des yeux comme des lunettes de sécurité à écran latéral. Couvrez votre peau à l'aide de vêtements de protection. Portez des gants résistants aux produits chimiques et des bottes étanches. Si des poussières de ciment entrent en contact avec votre peau, lavez-la immédiatement avec de l'eau et du savon pour éviter toute lésion cutanée. En cas de contact avec du béton humide, nettoyez la région cutanée exposée avec de l'eau froide le plus rapidement possible. Si des poussières de ciment entrent en contact avec vos yeux, rincez-les immédiatement à plusieurs reprises à l'eau claire et consultez un professionnel de la santé. En cas d'éclaboussures de béton humide dans vos yeux, rincez-les à l'eau claire pendant au moins 15 minutes et rendez-vous à l'hôpital pour recourir à un traitement médical.

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS) et visiter le site www.ctscement.com pour obtenir de plus amples renseignements concernant les normes de sécurité de ce produit.

GARANTIE LIMITÉE : CTS CEMENT MANUFACTURING CORP. (CTS) garantit un produit de grande qualité et, à sa discrétion, remplacera ou remboursera la valeur du prix d'achat de tout matériau présentant des défauts dans un délai d'un (1) an, à compter de la date d'achat. Les recours établis ci-dessus sont limités à la responsabilité de CTS. À l'exception de cette clause, toutes garanties expresses ou implicites sont exclues, y compris les garanties de qualité marchande et d'adéquation à des fins spécifiques. CTS n'est pas responsable en cas de dommages indirects ou accessoires et de dommages-intérêts particuliers résultant directement ou indirectement de l'utilisation du produit.

AVERTISSEMENT
CANCER et PROBLÈMES REPRODUCTIFS - www.P65Warnings.ca.gov

DONNÉES PHYSIQUES TYPES

Résistance à la compression, ASTM C109 Mod.

24 heures 2500 psi (17.23 MPa)

Toutes ces données ont été recueillies à une température de 21 °C (70 °F)



USGBC et le logo qui y est associé sont des marques de commerce appartenant au US Green Building Council et sont utilisés avec son autorisation.