



QUICK REPAIR

Enduit polyvalent ultra-léger de rebouchage et de lissage. Prêt-à-emploi / Extra blanc

- Utilisation intérieur et extérieur.
- Formule en mousse ultra-allégée.
- Idéal pour travaux express avant mise en peinture.
- En phase aqueuse, sans retrait ni fissuration après séchage.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ 4x4 L
- ✓ 4 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





QUICK REPAIR



Enduit polyvalent ultra-léger de rebouchage et de lissage. Prêt-à-l'emploi / Extra blanc

- Utilisation intérieur et extérieur.
- Formule en mousse ultra-allégée.
- Idéal pour travaux express avant mise en peinture.
- En phase aqueuse, sans retrait ni fissuration après séchage.

QUICK REPAIR est un enduit de rebouchage et de lissage en phase aqueuse de dernière génération : il est polyvalent, prêt à l'emploi, ultra léger, simple d'application, sans retrait et extra blanc.

QUICK REPAIR est recommandé pour colmater des fissures, des crevasses, des trous, de simples défauts ou en finition en menuiserie. C'est un enduit polyvalent capable de réaliser rapidement des opérations de rebouchage sur pratiquement toutes surfaces absorbantes en intérieur comme en extérieur. Sa texture ultra-légère presque mousseuse et très adhérente lui octroie une grande facilité d'application et de lissage. **QUICK REPAIR** ne coule

pas et peut donc s'appliquer facilement sur des plafonds, les murs et les surfaces mansardées.

Sa nature chimique neutre lui permet d'être compatible avec une majorité de supports, comme les plâtres, les plaques de plâtre, le crépi, les bétons, les bétons cellulaires, les parpaings, les briques, les pierres, les ciments, les enduits de ciment, les anciens enduits, le bois imprimé, les supports peints...

Enfin après séchage, il n'y a aucun retrait, et si nécessaire, **QUICK REPAIR** peut être poli ou peint. Il ne se fendille pas ni ne se fissure dans le temps, même en cas de forte épaisseur.

Mode d'utilisation

Produit prêt-à-l'emploi. Il est conseillé de travailler la pâte sur les lames à enduire ou lisseuses afin de l'échauffer pour l'assouplir avant la pose et permettre un meilleur étalement.

Les supports doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, adhérents, et très important absorbants. Sur des supports pulvérulents ou poudreux, nous recommandons de préalablement brosser et éliminer les résidus non adhérents.

Nettoyage des outils à l'eau.

Réglementations et Normes

Conforme à la Directive 2004/42/CE en vigueur concernant la réduction des émissions de composés organiques volatils dues à l'utilisation de solvants organiques dans certains vernis et peintures et dans les produits de retouche de véhicules : cat. I1, 140 g/L (2010). Contenu maximum : 0,14 g/L. Conforme au Décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils : catégorie d'émission dans l'air intérieur : A+.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Industrie BTP, collectivité, service de maintenance en industries, dans l'Hôtellerie et l'Hôtellerie de plein air, société 3D, syndicats et gestionnaire d'ERP, etc.

Principaux éléments de composition

Revêtement en phase aqueuse : résines styrènes-acryliques en phase aqueuse, adjuvants, parfums.

Propriétés physico-chimiques typiques

Caractérisation (NFT 36-005) : Famille IV - Classe 4b

- Aspect : pâte
- Couleur : Extra Blanche
- Masse volumique : 500 kg/m³ +/- 70
- Parfum : cannelle
- pH : 8,5 +/- 0.5
- Granulométrie maximum : 115 µm
- Classement au feu : D -s2 - d0
- Codification (EN 16-566) : G3S2V2W2AOC0R0

Recommandations

Rebouchage des trous jusqu'à 10 mm maximum. Avant mise en peinture, faire ponçage à sec après séchage complet.

Stockage

Le produit se conserve 12 mois dans son emballage d'origine hermétiquement fermé et dans des conditions normales de stockage au sec. Craint le gel.

Etiquetage

Sans classification selon le CLP, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Rendement

Consommation théorique : 0,45 - 0,50 kg/m²/mm d'épaisseur

Conditions d'application

Températures idéales d'application et au séchage : de +8 à +35 °C.

Séchage

vitesse de séchage : 3 h / mm d'épaisseur sur support absorbant. Diffère en fonction de la température, de la nature du support (son absorption) et de l'épaisseur d'application.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

