

STAUF REPAMED

Colle polyuréthane liquide, monocomposante, sans solvant



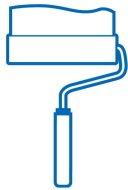
Fiche technique

Numéro de produit	✓ 124360
Bonus	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Elimine les \"zones creuses\" ✓ Recollage / réparation
Supports adaptés	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Béton C 25 / 30 selon la norme all. DIN 1045 (surface rugueuse) ✓ Chape (fluidifiée) sulfate de calcium ✓ Sols en bois (parquet, lames) ✓ Panneaux de bois aggloméré (P4 à P7), panneaux OSB (OSB/2 à OSB/4) ✓ Plaques de fibroplâtre non revêtu ✓ Chapes ciment
Domaines d'utilisation	✓ Pour l'élimination facile des zones creuses ou pour recoller les lames non adhérentes
Propriétés produit	<ul style="list-style-type: none"> ✓ adaptée pour les sols avec chauffage intégré ✓ prêt à l'emploi ✓ bon pouvoir d'adhérence sur divers matériaux ✓ sans solvant
Nettoyants adaptés	✓ STAUF Nettoyant puissant
Couleur	✓ miel
Consommation au m ²	✓ en fonction de l'importance et de l'étendue de la zone creuse
Conditions ambiantes de mise en œuvre	✓ Minimum 18°C, 75% maximum d'humidité relative de l'air, idéalement max. 65%
Tenue en stock	✓ 6 mois
Giscode	✓ RU1
Giscode	✓ EC1 plus
Conditionnements disponibles	✓ 50 ml seringue plastique

CONTRÔLE DU SUPPORT

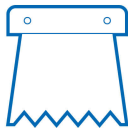


Avant la pose, le support doit être conforme à la norme all. DIN 18356, DIN 18365 aux normes et réglementations nationales en vigueur. Le support doit être résistant à la traction et à la compression, sans fissure, présenter une résistance de surface suffisante, être sec en permanence, plan, propre et exempt de toutes substances polluantes, laitances, etc. Porosité et rugosité devront également être évaluées. La teneur en humidité et la capacité d'absorption des chapes (fluides) ciment ou sulfate de calcium, ainsi que la température et l'humidité ambiantes et la température du support devront être contrôlées.



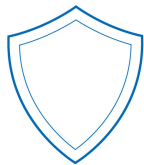
PRÉPARATION DU SUPPORT

Avant utilisation, localiser les "zones creuses" en martelant ou raclant le sol. La taille de la zone creuse doit être repérée avec un traçage facile à effacer ensuite (p. ex. ruban adhésif, crêpe). En fonction de la taille et de la forme de la zone creuse, opérer un ou plusieurs forages. Pour éviter toute dégradation en surface du parquet lors du perçage, coller sur la zone prévue un ruban adhésif résistant. Il permettra également d'empêcher toute influence de produit - ressorti du trou percé - sur la surface du parquet.



MISE EN ŒUVRE

Pour percer et injecter la Colle Repamed STAUF, une mèche de 4 mm de diamètre est suffisante. Pour boucher, placer la seringue sur le trou percé pour pouvoir injecter l'agent de réparation liquide avec une pression régulière continue sous le parquet. Si plusieurs trous ont été percés, répéter l'opération. Retirer immédiatement le produit ressortant par le trou. Si les trous doivent avoir un diamètre plus petit, ou pour injecter au niveau des bords ou des plinthes, l'aiguille jointe peut être utilisée. Après injection, charger sur les zones concernées: l'agent de réparation mousse légèrement en durcissant, pouvant ainsi presser le parquet vers le haut. Après 24 heures, les rubans adhésifs peuvent être retirés et les trous rebouchés avec de la cire chaude, un bouchon de bois ou autre élément adapté.



LIMITE DE RESPONSABILITÉ

Les indications mentionnées ci-dessus correspondent au niveau actuel de la technique. Elles sont données sans engagement dans la mesure où nous n'avons aucune influence sur la pose et sur les conditions de pose sur le chantier. Elles ne pourront donc en aucun cas ouvrir droit à exigence d'indemnités. De même, le Service Commercial et le Service Technique sont à votre disposition gratuitement et sans engagement. Nous recommandons donc de procéder à un nombre d'essais suffisants afin de déterminer si le produit convient au domaine d'utilisation prévu. Cette édition annule et remplace les précédentes (fiches techniques, recommandations de pose et autres prospectus, etc.).

STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH . Oberhausener Str. 1 . 57234 Wilnsdorf . Germany
Fon: +49 (0) 2739 301-0 . Fax: +49 (0) 2739 301-200 . Email: info@stauf.de