

Mortier de réparation rapide

RAPID SOL est un mortier particulièrement recommandé pour reboucher les trous au sol ou le scellement de pièces ou de matériaux. C'est un produit hautes performances qui s'applique de façon ultra rapide (peu de matériel à utiliser, séchage entre 30 et 45min, utilisable de -10°C à +50°C), sur les surfaces et sols de toutes natures (même sol humide), et qui est de résistance supérieure aux applications habituelles (10 à 20 fois plus résistant que le béton tout en restant souple, ne craque pas, ne se décolle pas, ne fissure pas). Il existe en coloris Gris et Sable (granulométrie plus importante).



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contient : Peroxyde de dibenzoyl, Phtalate de dicyclohexyle

Aspect	Liquide visqueux
Couleur	Gris ou beige
Odeur	Ether
Densité	1
Solubilité	Totale dans l'eau (20g/l)

APPLICATIONS

RAPID SOL s'utilise sur tous les sols, industries, usines, garage, stockage, etc.... partout où la circulation de matériels roulants est plus ou moins importante. Il s'emploie pour le scellement de machines à forte vibration et toutes autres nécessitant un maintien définitif et sûr dans le temps.

MODE D'EMPLOI

Pas besoin d'utiliser d'eau.

- Bien préparer la zone de travail avant la pose : la nettoyer (aspiration du support) et sécher si besoin,
- Faire la préparation et le mélange des produits proche de la zone de travail (séchage rapide - application immédiate),
 - Mélanger la silice (charge minérale) et la résine : bien malaxer (rapidement et énergiquement) à l'aide d'un mélangeur afin que toute la silice soit imprégnée de résine.
 - Ajouter le catalyseur (poudre blanche) : bien malaxer à nouveau à l'aide du mélangeur (le mélange doit être homogène afin que le catalyseur soit bien réparti).
- Appliquer rapidement et lisser à la spatule ou à la truelle (appliquer le produit avant qu'il ne commence à épaissir afin de ne pas stopper l'« effet chewing gum » sinon le mélange ne séchera pas).
- Attendre 30 à 45 minutes et ouvrir la zone à la circulation.



REGLEMENTATION

Danger. Peut provoquer des incendies. Facilement inflammable. Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. Danger d'effets cumulatifs. Irritant pour les yeux, voies respiratoires et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. Risque possible d'altération de la fertilité et, pendant la grossesse, d'effets néfastes pour l'enfant. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation ONU 1866, Groupe III, Etiquette 3, Classe 3



NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.

N-SERV - 235 Route de Saint Paul - 26200 MONTEILIMAR

<https://n-serv.eu/> - contact@n-serv.eu