

02 TRAITEMENTS ET ENTRETIEN DES SOLS

SUPER BOUCHANT POUR CIMENT S. C. 2010 / S

CARACTÉRISTIQUES: Ce produit est une émulsion de polymères acryliques thermoplastiques et poly éthyléniques à haute densité, indiquée pour le scellage des sols en ciment. Il est à base d'eau et il peut être étendu comme une cire métallisée normale. Le film de bouchant est résistant à l'essence, aux solvants, à l'huile et au gazole. Il est recommandé pour protéger les sols en ciment ou les sols poreux des usines, des garages, des laboratoires, des fabriques métallurgiques et mécaniques, etc. Excellente adhérence aux surfaces, excellent brillant, il forme un film dur même par temps froid (les temps de séchage et de polymérisation sont plus longs). Il contient des agents spéciaux filtrants et antigels. Il doit être appliqué à l'intérieur. Il peut être appliqué à l'intérieur, même en hiver.

MODE D'EMPLOI: **Application :** les sols en ciment doivent être lavés à fond avec une solution de D. D.S. R. 1003 ou de D. D. 1002 à 10% et rincés soigneusement. Utiliser un aspirateur à liquides. Appliquer le bouchant quand le sol est encore humide pour faciliter l'accrochage et l'étalement. En effet, le sol en ciment sec absorbe de manière inégale le produit et il peut provoquer un étalement non uniforme. Éviter de verser l'émulsion directement sur la surface, utiliser un applicateur ou une cireuse.

Entretien : laver avec une solution de D. U. 1004 ou de D. M. ou S. U. 1018/UU à 1% - 5% selon le degré de saleté, à l'aide d'une machine auto laveuse, manuellement avec un balai à frange, une mono-brosse ou un aspirateur à liquides. Souvent les sols traités peuvent être entretenus avec un simple balayage humide ou antistatique.

IMPORTANT: Certains sols en ciment peuvent présenter une structure superficielle particulièrement fragile ou très compacte. Effectuer toujours un essai sur une petite surface, afin de vérifier l'adhésion du produit. L'adhésion du produit a lieu deux jours après l'application. **Ne pas appliquer le produit lorsque la température est inférieure à 5° C - 7° C.**

Étiquetage conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008:

Code(s) des mentions de danger: **Aucun** Non dangereux.

Code(s) des mentions additionnelles de danger: non applicable

Mentions de mise en garde: Aucune en particulier

Contient: Contient des polymères acryliques cires et thermoplastique polyéthylène haute densité, émulsionner avec dispersants et durcisseurs, nivellement, baigneurs, résines, coalescents.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels

Ver. n. 3.0 du 14/02/2023 CODES : 132010SK0101662