





ADHÉSIF EN DISPERSION AQUEUSE POUR RE-VÊTEMENTS MURAUX.





DESCRIPTION DU PRODUIT

V 5000 est un adhésif blanc, ininflammable, prêt à l'emploi, en dispersion aqueuse, pour les revêtements muraux.

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour les revêtements muraux tels que le papier vinyle, les textiles, les textiles floqués et les non-tissés avec dos en papier;
- Pour les textiles, les textiles en vinyle, les non-tissés avec dos en mousse ou en film. les textiles avec dos en polyester;
- Pour les textiles en fibre de verre :
- Pour les revêtements muraux en mousse de PVC et en mousse de PVC à dos de polvester SUR
- Pour tous les substrats absorbants généralement utilisés dans la construction.
- Béton
- Mortier de ciment
- Panneau d'appui en ciment
- Plaque de plâtre
- Plâtre de ciment
- Plâtre de gypse
- Panneau d'appui en polystyrène
- Contreplaqué à colle extérieure.

LIMITES

- Ne pas utiliser à des températures inférieures à 10°C.
- Ne pas utiliser pour des applications ex-
- Ne pas utiliser dans des zones sujettes à

des remontées d'humidité.

- Ne pas utiliser sur un support métallique.
- Ne pas utiliser sur des carrelages ou autres surfaces non absorbantes.

APPLICATION

A) Préparation du support

Les supports doivent être durcis et suffisamment secs, mécaniquement résistants, exempts de particules adhérentes, de graisse, d'huile, de peinture, de cire, etc. Au printemps et en été, les enduits doivent être durcis pendant au moins une semaine par centimètre d'épaisseur, sauf s'ils ont été réalisés avec des liants spéciaux pour murs de DCI. Les supports en plâtre doivent être parfaitement secs (humidité résiduelle maximale de 0,5 %), suffisamment durs et dépoussiérés. Ils doivent être traités avec Primer Seal. Il n'est pas recommandé d'appliquer la colle sur les supports avant que le retrait hydraulique ne soit terminé et que le support ait une humidité résiduelle inférieure à 4%

B) Préparation du produit

V 5000 doit être dilué jusqu'à 200% avec de l'eau avant l'application.

C) Application du produit

Choisir l'outil approprié en fonction de la



dilution:

- Truelle à dents en V de 1 mm lorsqu'elle est diluée à 50 % avec de l'eau
- Pinceau ou rouleau pour une dilution à 200 % avec de l'eau

D) Installation du couvercle mural

Une fois le V 5000 appliqué sur le mur, le revêtement mural doit être posé dans les 30 minutes qui suivent, tant que l'adhésif est encore frais. Si l'application se fait au dos du revêtement mural, laissez-le durcir pendant 15 minutes avant de le positionner sur le mur. La surface doit être lissée immédiatement après la pose, du centre vers les bords, afin d'assurer un contact complet et l'élimination de toute bulle d'air.

COUVERTURE / CONSOMMATION

Environ 0,1-0,25 kg/m² en fonction de la dilution et des techniques d'application.

CONDITIONNEMENT

V 5000 est fourni dans un seau en plastique de 20 kg :

- Seau en plastique de 20 kg.
- Seau en plastique de 5 kg.

DURÉE DE VIE-STOCKAGE

L'emballage original scellé de ce produit est garanti de première qualité pendant 24 mois s'il est stocké dans un endroit sec. Dans les endroits très humides, la durée de conservation du produit emballé sera réduite

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

V 5000 n'est pas considéré comme dangereux selon la réglementation européenne relative à la classification des mélanges. Il est conseillé de porter des vêtements de protection et de prendre les précautions habituelles pour manipuler les produits chimiques. Pour plus d'informations sur l'utilisation en toute sécurité de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de notre fiche de données de sécurité. PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
ldentité du produit	
Cohérence:	Pâteux
Couleur:	Blanc
Densité apparente (kg/m³):	1150
Viscosité:	150,000 (7 rotor - 5 rpm)
Teneur en matières sèches (%):	25
pH du mélange :	9
Données d'application (à +23°C et 50% H.R.)	
Rapport de mélange :	1 part de V 5000 avec 2 parts d'eau
Consistance du mélange :	Très Pâteux
Température d'application :	+10°C à +40°C
Temps d'ouverture :	30 minutes
Temps d'attente :	10 minutes
Temps de séchage :	8 heures
Temps de séchage final :	48 heures



+1 55 12 258 428 info@dc-industries.us www.dc-industries.us

