



TAMMS CEMENT WASH

**MATÉRIAU DE FINITION CIMENTAIRE
MODIFIÉ AUX POLYMÈRES POUR SURFACES VERTICALES**

DESCRIPTION

TAMMS CEMENT WASH est un matériau à base de liant, à une composante et modifié aux polymères utilisé pour créer un fini lisse sur des surfaces en béton préfabriquées, coulées sur place, « tilt-up » ou non finies. Ce mortier à prise rapide offre une adhésion et une durabilité supérieures. Le produit n'est pas une barrière de vapeur, ne contient pas de gypse ajouté et possède une excellente maniabilité pour une application à la truelle. La consistance lisse de TAMMS CEMENT WASH en fait un excellent produit pour le remplissage du bullage et des autres petites imperfections dans les surfaces en béton fraîchement mis en place.

DOMAINES D'APPLICATION

- Enduit sur les surfaces intérieures, extérieures, verticales ou en surplomb pour le remplissage du bullage et des nids d'abeilles
- Finition des nouvelles surfaces en béton qui présentent des imperfections, là où un fini lisse est désiré

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- À une seule composante
- À prise rapide
- Facile à passer à la truelle
- Adhésion et durabilité supérieures
- Aucun gypse ajouté

EMBALLAGE

TAMMS CEMENT WASH est offert en seaux de 9,1 kg et de 22,7 kg, et en sacs doublés de polyéthylène de 22,7 kg.

DURÉE DE CONSERVATION

Deux ans dans son contenant d'origine non ouvert.

RENDEMENT

22,7 kg de TAMMS CEMENT WASH donnent environ 0,01 m³ (0,45 pi³) de produit. **Note** : Les rendements sont approximatifs et ne doivent être utilisés qu'à des fins d'estimation.

MODE D'EMPLOI

Préparation de la surface : Les surfaces de béton doivent être en bon état sur le plan structural et exemptes de béton libre ou détérioré, de poussière, de saleté, de peinture, d'efflorescence, d'huile et d'autres contaminants. Abraser la surface mécaniquement afin d'obtenir un profil de la surface correspondant à CSP 2 conformément à la directive 310.2 de l'ICRI. Bien nettoyer la surface abrasée.

Malaxage : TAMMS CEMENT WASH nécessite 6,4 à 6,6 litres d'eau potable par 22,7 kg de matériau. Utiliser une perceuse et un mélangeur Jiffy pour malaxer un seul sac pendant 3 minutes. Pour de plus grandes applications, il est recommandé d'utiliser un malaxeur à palettes. Au début, le matériau est consistant, mais deviendra plus malléable avec le malaxage. Ne pas ajouter plus d'eau que prescrit. Le produit bien malaxé possédera une consistance lisse, épaisse et similaire à celle de la pâte à crêpe.

Application : Au moment de l'application, les surfaces doivent être saturées superficiellement sèches (SSS). Appliquer TAMMS CEMENT WASH sur le substrat avec une brosse ou une truelle, en effectuant un mouvement de récurage ou en appuyant fermement pour faire pénétrer le matériau dans les pores et les vides. Une fois la consistance désirée atteinte, recommencer avec davantage de matériau et appuyer fermement afin de le mettre en place. Passer la truelle pour obtenir un fini lisse.

Cure : Suivre les lignes directrices de l'ACI pour la cure. En cas de température élevée, de vents importants ou de faible humidité causant un séchage rapide de la surface, utiliser un système de cure à base de bruine ou un agent de cure à base d'eau. **Ne pas** utiliser d'agents de cure à base de solvant.

NETTOYAGE

Nettoyer l'équipement de malaxage et d'application avec de l'eau immédiatement après leur utilisation. Si on laisse le produit sécher sur la surface, l'enlèvement devient extrêmement difficile.

PRÉCAUTIONS/LIMITATIONS

- Entreposer TAMMS CEMENT WASH à une température se situant entre 10 et 32 °C dans un environnement sec.
- TAMMS CEMENT WASH n'est pas une couche d'usure.
- Les températures de l'air ambiant et de la surface doivent être d'au moins 7 °C au moment de l'application.
- TAMMS CEMENT WASH peut être appliqué à une épaisseur maximale de 3 mm (1/8 po) par couche.
- Ne pas utiliser plus d'eau, ne pas ajouter de l'eau suivant le malaxage initial ou ne pas passer la truelle trop de fois.
- Les secteurs de la surface traités avec TAMMS CEMENT WASH auront une apparence différente de celle des secteurs non traités. Si une apparence uniforme est souhaitée, un revêtement décoratif pourrait être appliqué sur la surface en entier.
- Ne pas utiliser un agent de cure à base de solvant sur ce produit.
- Toujours consulter la fiche de données de sécurité avant l'utilisation.

Révision : 2.17

GARANTIE : Euclid Canada, (Euclid), garantit uniquement et expressément que ses produits sont sans défauts de matériel ou de main-d'œuvre pendant six mois à partir de l'achat. À moins d'être autorisée par écrit par un responsable d'Euclid, aucune représentation ou déclaration verbale ou écrite par Euclid et ses représentants ne peut modifier cette garantie. EN RAISON DE LA GRANDE VARIABILITÉ DES CONDITIONS DE CHANTIER, EUCLID NE FAIT AUCUNE GARANTIE IMPLICITE OU EXPLICITE QUANT À LA QUALITÉ LOYALE ET MARCHANDE OU L'APTITUDE À REMPLIR UNE UTILISATION ORDINAIRE OU PARTICULIÈRE DE SES PRODUITS ET LES EXCLUT DE SA GARANTIE PAR LE FAIT MÊME. Si un produit Euclid ne rencontre pas la garantie, Euclid remplacera le produit, sans frais pour l'acheteur. Le remplacement du produit sera le seul et exclusif remède disponible et l'acheteur n'aura aucune autre compensation pour des dommages supplémentaires ou consécutifs. Toute réclamation doit être faite dans l'année qui suit l'infraction. Euclid n'autorise personne, en son nom, à faire des énoncés verbaux ou écrits qui modifient les renseignements et les instructions d'installation qui se trouvent sur les fiches techniques ou sur l'emballage. Tout produit Euclid qui n'est pas installé selon les renseignements et les instructions d'installation perd sa garantie. Les démonstrations de produits, s'il y en a, sont faites uniquement pour illustrer l'utilisation du produit. Elles ne constituent pas une garantie ou une variante à la garantie. L'acheteur sera l'unique responsable pour déterminer la pertinence des produits Euclid en fonction des utilisations qu'il veut en faire.