



VANDEX PLUG

CIMENT HYDRAULIQUE CRISTALLIN À PRISE RAPIDE

EMBALLAGE

Seau de 22,7 kg

Code : V005P 05

RENDEMENT APPROXIMATIF

0,45 kg de VANDEX PLUG donne approximativement 279 cm³ (17 po³) de matériau de réparation

NETTOYAGE

Nettoyer les outils et l'équipement avec de l'eau avant que le matériau ne durcisse

DURÉE DE CONSERVATION

Un an dans son emballage d'origine non ouvert

DESCRIPTION

VANDEX PLUG est un composé de ciment hydraulique à prise rapide et aux propriétés cristallines utilisé pour arrêter instantanément l'écoulement ou l'infiltration d'eau dans la maçonnerie ou le béton. VANDEX PLUG est prêt à l'emploi et ne requiert que l'addition d'eau avant de colmater et de sceller les infiltrations actives en une minute seulement. Lorsque VANDEX PLUG a durci et stoppé l'écoulement d'eau, des traitements d'imperméabilisation additionnels VANDEX peuvent être immédiatement appliqués par-dessus.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Prise initiale en 45 secondes
- Arrête instantanément l'écoulement ou l'infiltration d'eau
- Application du côté négatif ou positif
- Peut être appliqué sous l'eau

DOMAINES D'APPLICATION

- Tuyaux de béton
- Piscines
- Fondations et sous-sols
- Tunnels
- Barrages et bassins d'eau
- Trous d'homme
- Usines de traitement d'eau et des eaux usées
- Ponceaux
- Déversoirs

APPARENCE

VANDEX PLUG est un composé de ciment hydraulique gris

DONNÉES TECHNIQUES

Les données suivantes sont des valeurs typiques obtenues en laboratoire. Il faut s'attendre à des variations modérées lors d'une utilisation sur le terrain.

Méthode de test	Propriété testée	Valeurs
ASTM C109	Résistance à la compression	1 heure 6,9 MPa 1 d 10,3 MPa 28 d 20,7 MPa
ASTM C348	Résistance à la flexion	7 d 2,1 MPa 28 d 2,4 MPa
ASTM C157	Expansion/retrait Changement de longueur à 28 d	Chambre humide (100 % HR) 0,10 % Chambre sèche (50 % HR) -0,25 %

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 > 3 conformément à la directive 310.2 de l'ICRI. Bien nettoyer la surface abrasée.

Malaxage : Verser de l'eau potable dans un contenant de malaxage propre et ajouter graduellement VANDEX PLUG. Utiliser environ 1 litre d'eau pour 3,8 à 4,3 kg de matériau. Mélanger rapidement avec une truelle (pendant un maximum de 20 secondes) jusqu'à l'obtention d'une consistance semblable à celle d'un mastic ferme sans affaissement. VANDEX PLUG prendra instantanément en 45 secondes. On peut former une boule de VANDEX PLUG, si celui-ci est correctement malaxé.

Application : Rendre les surfaces à réparer saturées superficiellement sèches (SSS) avec de l'eau potable immédiatement avant d'appliquer VANDEX PLUG.

Réparations générales : Forcer VANDEX PLUG dans la fissure ou le trou manuellement ou avec une truelle. Remplir rapidement l'ouverture jusqu'au fond. **Rapiéçage d'infiltrations actives :** Commencer par le haut de la fissure ou du trou et forcer VANDEX PLUG jusqu'au fond de la zone préparée. Appliquer une pression directe sur la portion rapiécée jusqu'à ce que VANDEX PLUG ait pris fermement. Mélanger du matériau frais et continuer le rapiéçage vers la zone où la pression est la plus forte. En présence d'une forte pression d'eau, retenir VANDEX PLUG malaxé contre la fissure avec la main, puis maintenir une pression continue jusqu'à ce qu'il ait durci et que l'eau ait cessé de couler. Ne pas appliquer en un mouvement de torsion. **Rapiéçage mur-plancher :** Suivre les méthodes ci-dessus pour les conditions particulières rencontrées. Utiliser un outil arrondi pour forcer VANDEX PLUG dans le joint et construire une gorge de transition à 45 degrés entre le plancher et le mur en même temps. **Fissures d'expansion / de contraction :** Ne pas utiliser VANDEX PLUG dans les fissures dynamiques. Consulter les fiches techniques de la gamme de coulis chimiques ou à base d'uréthane DURAL AQUA.

PRÉCAUTIONS/LIMITATIONS

- Ne pas appliquer VANDEX PLUG sur des surfaces gelées ou givrées.
- Ne pas faire pénétrer VANDEX PLUG dans le trou avec un mouvement de torsion pour le colmatage d'infiltrations d'eau.
- Par temps chaud, mélanger VANDEX PLUG avec de l'eau glacée. Par temps froid, mélanger VANDEX PLUG avec de l'eau tiède.
- Ne pas utiliser dans des fissures dynamiques ou des joints d'expansion. Utiliser plutôt un coulis chimique de la gamme DURAL AQUA.
- Toujours consulter la fiche de données de sécurité avant l'utilisation.

Révision : 3.21

La version anglaise de la présente fiche pourrait contenir de l'information plus récente.

GARANTIE : Euclid Canada, (Euclid), garantit uniquement et expressément que ses produits sont sans défauts de matériel ou de main-d'œuvre pendant un (1) an 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.