

NA 1740

Enduit d'imperméabilisation

Membrane d'imperméabilisation
et de pontage des fissures



Convient à l'imperméabilisation :

- Pourtours de baignoires et de douches – salles de bain; cuisines; aires de préparation alimentaire, aires de lavage de vaisselle et cafétéria; comptoirs et salles de lavage
- Piscines d'eau douce, fontaines et aménagements aquatiques (entièrement recouverts de carreaux de céramique)
- Balcons et terrasses au-dessus d'espaces occupés lorsqu'utilisé conjointement avec une membrane d'imperméabilisation primaire
- Bains de vapeur lorsqu'utilisé conjointement avec un pare-vapeur

Idéal pour empêcher les fissures allant jusqu'à 3 mm (1/8") de se transmettre du support aux applications de carreaux de céramique et pierres*

* Ne pas utiliser sur les joints de contrôle et les fissures structurales, ou aux endroits sujets à un mouvement hors plan



North American

ADHESIVES®

Solutions d'installation pour carreaux et pierres

www.na-adhesives.com

NA 1740 peut être appliqué avec un pinceau ou un rouleau à poils courts de 12 mm (1/2").



Avant de débiter :

S'assurer d'appliquer NA 1740 sur l'un des supports recommandés suivants :

- ✓ Béton entièrement mûri (d'au moins 28 jours)
- ✓ Chapes de mortier ou sous-finitions autolissantes cimentaires
- ✓ Panneaux de béton expansé
- ✓ Panneaux muraux de gypse
- ✓ Supports chauffés par rayonnement
- ✓ Sols de carreaux de céramique non émaillés et de terrazzo de ciment adéquatement préparés

Pour tous les autres supports, ou en cas de doute à l'égard des conditions du support répondant aux exigences, communiquer avec le Service technique au 1 844 410-1212 au Canada ou au 1 800 637-7753 aux États-Unis/Caraïbes.

Remplir l'ensemble des fissures, des joints de contrôle et des trous avec un agent de remplissage approprié dans les coins et les plinthes de plus de 1 mm (1/32"). Bien remplir la fissure avec le matériau de remplissage, puis lisser la surface avec une truelle. Laisser sécher. L'enduit d'imperméabilisation en tissu NA 1750 peut être utilisé avec NA 1740 dans tous les endroits mentionnés ci-dessous pour une résistance accrue.

Prétraitement des fissures, coins et plinthes (intersections sols/murs)



1. Appliquer une bande de NA 1740 liquide de 15 cm (6") des deux côtés des fissures, coins et plinthes avec un pinceau ou un rouleau. Laisser sécher jusqu'à ce que le produit devienne rouge. Pour l'utilisation de NA 1750, placer des bandes de 15 cm (6") de largeur dans le produit liquide NA 1740 humide, en chevauchant chacune des bandes de 5 cm (2"), puis appliquer NA 1740 au pinceau sur le tissu et laisser sécher.



2. Appliquer une deuxième couche, puis laisser sécher.

Prétraitement des drains



1. Remplir l'espace entre le tuyau du drain et le support avec les matériaux appropriés pour joints de dilatation (généralement un boudin d'expansion en mousse à alvéoles fermées et un scellant).



2. Pour les drains dotés d'une bague de blocage et de chantepleures (trous d'évacuation), desserrer les boulons et les retirer de la collerette d'écoulement. Poncer la collerette d'écoulement avec du papier abrasif, puis nettoyer et bien sécher.



3. Au moyen d'un pinceau, appliquer une couche épaisse de produit par-dessus et autour de la collerette d'écoulement. Pour l'utilisation de NA 1750, couper un morceau de tissu courbe selon les dimensions de la surface inclinée autour de la collerette, puis enfoncer NA 1750 dans la couche fraîche de NA 1740 liquide.



4. Une fois que la première couche est sèche et rouge, appliquer une deuxième couche et laisser sécher.

Imperméabilisation de l'aire principale



1. Appliquer *NA 1740* sur toute l'aire à imperméabiliser (y compris les endroits enduits au préalable tels que les fissures, drains et pénétrations) à l'aide d'un rouleau à poils courts de 12 mm (1/2"). Laisser sécher jusqu'à ce que le produit devienne rouge.



2. Appliquer une deuxième couche sur toute l'aire d'installation au moyen de la méthode croisée.



3. Inspecter les trous d'épingle, puis les enduire de nouveau. Laisser sécher de 55 à 90 minutes avant d'installer les carreaux ou la pierre.

Remarque : attendre 12 heures après l'application de *NA 1740* avant d'effectuer les essais en immersion.

Remplissage du drain encastré



1. Visser les boulons de la bague sur la collerette d'écoulement.



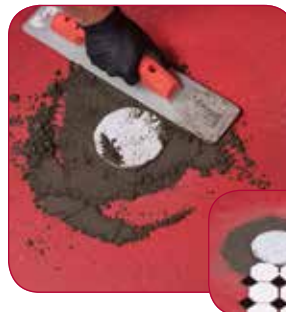
2. Ajuster la hauteur du drain en tournant la collerette d'écoulement pour correspondre à la hauteur des carreaux.



3. Ajouter quelques poignées de gravillons autour du drain pour protéger les chantepleurs.



4. Recouvrir le drain avec du ruban-cache ou ruban adhésif.



5. Remplir le creux autour du drain avec *NA 1200*. Ne pas imperméabiliser l'aire remplie de *NA 1200*; les carreaux doivent être installés directement sur l'aire remplie de *NA 1200*.

Il est maintenant possible d'installer les carreaux. Pour une performance et une durabilité maximales, utiliser *NA 3120 Dual Set^{MC}* avec l'additif pour ciments-colles *NA 3000* ou *NA 3800 Magna Flex^{MC}*. Jointoyer les carreaux avec *NA 4600 Ever Color^{MC} PQ*.