

Application

Avant l'application, assurez-vous toujours que le substrat de béton cible est totalement sec, sans glace, rosée, givre ou tout autre type d'humidité. Reportez-vous aux directives de la spécification HyKote™ WP 500 Bond-Redi Liquid appliquée. Après achèvement du chauffage approprié des matériaux; le produit doit toujours être agité correctement pendant au moins 20 minutes pour un fût de 50 gallons et 5 minutes pour un seau de 5 gallons. Si vous roulez, utilisez un rouleau à poil moyen à doux (poils de 1/4" à 3/8"). Appliquer le produit en utilisant un équipement de pulvérisation approprié. Retirez tous les filtres du pulvérisateur ou des pistolets de pulvérisation. Utilisez des pointes à usage intensif (XHD) sans diffuseur ni barre de pulvérisation. La taille des pointes varie de 625 à 631 ou de 725 à 731. Il peut être nécessaire de régler les pointes. Tout en tenant la lance de pulvérisation, avec la buse appropriée orientée à 90° de la surface de la cible et à une distance maximale de 12 po du mur de la cible, appliquer la couche de base. Tout en utilisant un mouvement doux et délibéré, appliquez le produit imperméabilisant Basecoat de gauche à droite, puis immédiatement après un autre « passage » de droite à gauche et toujours abaissé pour assurer un chevauchement souhaité de 50% en tout temps. Le produit doit être appliqué à la dose minimale prévue de 40 mils humides. La couche de base doit être appliquée sur tous les lieux de réparation Labor Sav'R Mastic précédemment appliqués et doit toujours être installée avec un chevauchement minimum de 3" à 4" du pied en béton.

Une fois la couche de base correctement installée et tous les défauts corrigés, la couche de finition (deuxième couche) doit être appliquée. L'application de la couche de finition commence au même point de départ que la couche de base. La deuxième couche doit être appliquée perpendiculairement au motif de pulvérisation de la couche de base sur la paroi du substrat cible. Pulvériser toujours uniformément chaque passage avec un chevauchement de 50% comme avec la couche de base. Appliquez systématiquement par pulvérisation une couche supplémentaire de 40 mils humides sur la couche de base afin d'inclure tous les défauts corrigés et les zones de remplissage, ainsi que le changement de l'emplacement de la paroi plane par rapport à l'angle de la semelle.

Installation de panneaux isolants, de drainage ou de protection.

Après l'application de la couche de finition et une attente d'environ 30 à 45 minutes, la membrane d'étanchéité HyKote™ affichera une texture « collante ». Avant de procéder à l'installation des panneaux d'isolation, de drainage ou de protection, effectuez le **Knuckle Test**.

Pliez l'index et placez le jarret contre la membrane Topcoat précédemment appliquée et durcissante. Retirez délicatement et lentement la jointure de la membrane de la couche de finition. Si la membrane de traitement Topcoat adhère au joint enlevé et commence à se délaminer du mur, l'ensemble membrane imperméable Basecoat et Topcoat n'est pas suffisamment durci et prêt pour que le panneau de protection adhère. Après un délai suffisant pour un durcissement correct et adéquat, le matériau sera "collant" et collera à l'articulation, mais ne le tirera pas loin du mur.

La membrane d'étanchéité est maintenant prête à recevoir les panneaux d'isolation, de drainage ou de protection. Aligner le panneau avec diligence et installer avec le placement approprié. Appuyez fermement et uniformément sur le panneau à l'emplacement désigné. **ATTENTION:** ne pas chevaucher les panneaux.

Scellez tous les espaces entre les panneaux avec du ruban HyKote™ BOND-TUF. Couper à la longueur appropriée avec un chevauchement de 2 pouces sur chaque panneau. Détachez l'adhésif de la pellicule antiadhésive, appliquez-le sur le panneau et appliquez une pression avec un rouleau à main ou en acier pour activer le processus de collage.

Après adhérence de panneaux d'isolation, de drainage ou de protection, Le remblayage peut être effectué après 48 heures, mais doit être effectué dans les sept (7) jours suivant l'application. Il ne doit y avoir aucun produit exposé, car il n'est pas conçu pour l'exposition aux UV. Toutes les zones exposées doivent être recouvertes de HyKote™ WP-900-UV ou HyKote™ 1000



Panneau de drainage installé



0pSDUDWRQBMIDF

**DMIDFBWrwUHQKHSURSUHHWHHPSWHSBDBWpB
URBHWBRUSpWUDQHUuXHUWDRQH MIDASHMQW
QpAWHUQDDBHSQWSDUWUBSBRM
BPpWDBWQHBQWVRQEMQIRQWRQEWUDWHW
RBRQB/RQWBRHEURMPpWDDMSRMpBQHU
BWDUWUHDERPDMBSHQWHRMHHWHPHQWVFD
RUUREQRWRWHDWUHSDUWBHQVDRWUDQdUH
&HUWDRQH MIDASHMQWQpAWHUQEUDEQBUDWWDH
RQCSDSHSRMDMHURHERQQHDEpUHQA&HUWDRQH
MIDFBMQWrUHQHWWRpHMWDSSUrWpHDMRSURB
DSSURXSDUBIDEUBQWDMIDREBHWDQWHBHUDB
EHRQBPHWWUHHQMHSURpSHDEUDEQHW
GPRUoDH**

