

Le **Micro-Topping** de Nature-Pavé est un vrai béton polymère facile à appliquer, qui permet de créer des finis de béton sur bois, béton brut, panneaux en fibrociment, verre, céramique et autres surfaces ayant des propriétés liantes avec le béton. Le polymère favorise l'adhésion rapide à la surface, alors que le béton fusionnera à plus long terme par cure. Malgré un séchage très rapide pour effectuer tous les travaux en une seule journée, le béton durcira pendant plusieurs jours pour atteindre sa pleine dureté à environ un mois, comme un béton normal.

**Micro-Topping** est une poudre pré-mélangée contenant tous les ingrédients, il ne reste qu'à rajouter l'eau. Offert en plusieurs teintes de base ou naturel, il vous permettra de personnaliser vos meubles, murs, comptoirs et autres, pour un foyer personnalisé et réconfortant.



Ci-dessus, un exemple qui montre les étapes pour transformer un meuble de bois en imitation de comptoir de béton massif.

La texture finale dépendra de la technique d'application.

**Textures de surface :**

- Pour un fini uniforme et lisse; ne pas laisser sécher et appliquer une couche mince.
- Pour un fini lisse mais texturé; appliquer, laisser durcir un peu, puis repasser la truelle pour donner la texture.
- Pour un fini avec encore plus de texture et de profondeur, appliquer une première couche, laisser sécher et appliquer une deuxième couche par plaques pour obtenir un effet de défauts tel du béton brut.

**Le béton est un matériau poreux qui absorbe l'eau et tache**, Nature-Pavé vous offre donc le scellant et le vernis qui vous permettra de conserver votre surface intacte.

**L'Acry-Sil est un scellant acrylique uréthane** transparent basé sur la technologie de la peinture automobile, mais adaptée pour les bétons et boiseries. Ce système hybride deux composantes à base d'eau permet une pénétration en profondeur, dans les pores du béton, là où la réaction chimique de la partie silane aura lieu pour lier le scellant au béton. Pour un environnement plus sain, l'**Acry-Sil** se classe parmi les produits à très bas niveau de composés organiques volatils (COV) et ne contient pas d'alkylphenol éthoxylates (APEO-free). Un acrylique uréthane à base d'eau, additionné d'un agent durcisseur facilement dispersé par simple agitation. Une seule couche mince sèche en quelques minutes et prépare la surface à l'application du vernis.

**L'Acry-Linker est un vernis acrylique uréthane** basé sur la même technologie que le scellant Acry-Sil, le rendant très compatibles au point de fusionner chimiquement et éviter une délamination avec le temps. Malgré qu'il soit très dur et conçu pour durer des années, l'**Acry-Linker** ne contient pas le silane, ce qui permettra éventuellement de le revernir au besoin pour rafraîchir le fini. L'application de 3 couches minces des finis lustré ou satin est possible en moins de 2 heures et rendra la surface complètement imperméable et résistante aux taches.

**Résistance aux rayons-UV :** Aucun compromis n'a été fait. Même si les acryliques sont reconnus pour ne pas ou peu réagir aux rayons ultra-violet, la résine est additionnée

d'un faible pourcentage de protecteur UV afin de s'assurer d'une qualité supérieure et d'une résistance accrue au soleil.

- *Facile à appliquer*
- *Sèche rapidement*
- *Imperméable*
- *Résistance accrue à l'abrasion*
- *Résistance accrue aux taches*
- *Se nettoie facilement*
- *Se répare facilement*
- *Enviro-responsable*