

THERMOIMPER TRANSLUCIDE

ISOLATION THERMIQUE ET PROTECTION DES Puits DE LUMIÈRE, Puits DE LUMIÈRE, ETC.

Ce produit est développé pour une application sur des lucarnes ou lanterneaux en PVC, polycarbonate, verre, etc., il contient des résines très puissantes pour s'ancrer sur ce type de support non poreux, et des microsphères thermiques. Veuillez noter que ce produit a une finition similaire. un verre gelé, c'est-à-dire quelque chose de blanchâtre, cela est nécessaire pour obtenir une isolation thermique afin de pouvoir réfléchir les rayons du soleil, alors précisez qu'il laisse passer la lumière, mais vous ne verrez pas le ciel bleu comme peut-être maintenant, comme je l'ai dit, la finition est comme une glace en verre, qui laisse passer la lumière mais on ne voit pas l'extérieur.



Par contre il faut parler de l'application :

NETTOYAGE : Il est important de bien nettoyer le support et si vous utilisez de l'eau pour ce nettoyage, il faut noter que le support doit être complètement sec avant application.

ROULEAU : Pour que le produit soit beau par le bas et avec une application régulière, vous devez l'appliquer avec un VELOUR ROLLER, ce rouleau est adapté car il glisse correctement sur ce support, nivelant le produit sur le support. Dans les zones qui ne peuvent pas être appliquées au rouleau, vous pouvez utiliser un pinceau mais sans laisser de couche très épaisse, afin qu'il ne s'applique pas. étaler en dessous Noter la différence entre ce qui s'applique au rouleau et ce qui s'applique au pinceau (prendre juste cette précaution) l'idéal est d'appliquer toute la plaque au rouleau puis si besoin appliquer au pinceau, faire un test et. voir ci-dessous pour continuer avec la même quantité de produit et la même application dans le reste

APPLICATION : Avec une seule couche, vous pouvez déjà voir la différence, appliquez cette première couche avec environ 5% d'eau. et observez les résultats, si cela suffit, n'en appliquez pas une deuxième, car plus on laisse entrer de couches, moins de lumière mais on obtient plus d'isolation

Si vous avez besoin d'autre chose, n'hésitez pas à nous contacter

Un salut cordial

Rédigé par : Service technique TECNO PRODIST