



Etanchéité d'un toit-terrasse

PRODUITS / OUTILLAGE UTILISES



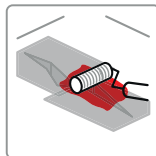
Merci de prendre connaissance des « Règles Générales » en début de fascicule, avant toute réalisation.



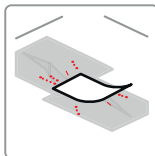
Ajouter 2-3% de durcisseur P MEC à la résine, bien mélanger.



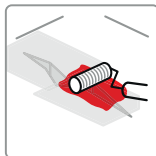
Après nettoyage à haute pression + ponçage mécanique du support, appliquer au rouleau 1 couche de Résine Polyester ECO.



Appliquer le mat de verre, puis l'imprégner de résine jusqu'à parfaite transparence du mat. Si la terrasse est fortement endommagée, renouveler l'opération mat de verre + résine.



Après 3-4 h minimum de durcissement à température ambiante, poncer à l'aide d'une ponceuse équipée d'abrasif grain P40.



Appliquer 1 couche de Gelcoat de Finition blanc (mélangé avec 3% de durcisseur CHP – Attention, respecter scrupuleusement les consignes de préparation et d'application indiquées sur le pot), ou 2 couches de résine.

💡 **ASTUCE :** Pour teinter la finition (couleurs pastels), il est possible de rajouter des colorants en poudre (3 à 5%) dans le Gelcoat de Finition.