



Mise en place du béton ciré sur un plan de travail

1. Le support doit être sain, propre, dans le cas contraire préparer votre support comme il se doit,
2. Préparer votre coffrage selon votre choix, avec précision.
3. Pour votre fond de plan de travail prévoyez un aggloméré de 25 mm d'épaisseur "type plan de travail à carreler".
4. Protéger votre coffrage latéral de papier cache afin que la semelle minérale n'adhère pas dessus.
5. Avant coulage, vous pouvez calepiner votre chantier au moyen de bois exotique, baguette aluminium, carrelage... La personnalisation de votre plan de travail n'en sera que valorisée.
6. Appliquer une première couche fine de **"Top-résine"**, sur votre support à la spatule, attendre le séchage puis appliquer une deuxième couche de **"Top-résine"**, celle-ci au rouleau peintre en couche plus épaisse.
7. Malaxer dans un récipient "type poubelle" le coulis minéral **"Top quartz"** avec un sachet de pigment et ajouter 4 litres de **"Top Tech"** jusqu'à obtention d'une pâte onctueuse
8. Dresser ou projeter la semelle minérale (épaisseur 7 mm) sur la **"Top résine"**, encore fraîche (poisseuse), en prenant soin de niveler parfaitement sans vague ni creux
9. Débuler si besoin les micros poches d'air contenues dans le coulis
10. Attendre la prise, puis lisser en ferrant soigneusement à l'aide d'une lisseuse manuelle ou hélicoptère (selon surface) et polir (3 jours après) le glacis résiduel en surface à l'aide d'un grain fin
11. Etaler 1 couche de résine minéralisante **"Top minéral"** sur votre support mouillé à refus.

Quelle que soit la couleur choisie, l'effet de nuancage dû au lissage du produit apporte à votre béton ciré une finition unique.