

FINITION DECORATIVE COLOREE RESISTANTE AUX UV

Résine aliphatique à 2 composants sans solvant pour application manuelle (ratio : 2/1). Conçue en tant que **couche de finition teintée résistante aux UV** (ne jaunit pas) sur un revêtement SOUPLETHANE. Séchage rapide même à basse température. Facile et fluide à appliquer même à forte humidité (jusqu'à 90%r.h).

Finition esthétique et brillante.

CARACTERISTIQUES

Nature chimique Résine aliphatique à 2 composants
Ratio du mélange Comp. A / Comp. B = 2/1 en volume

Sans solvant Extrait sec 100 %

Conditionnement : Kits de 5 kg pré-dosés

Conservation : 12 mois - À compter de sa date de fabrication et dans son emballage d'origine non ouvert, sous abri à plus de 5°C dans un endroit frais et ventilé (hors gel)

TEINTES PROPOSEES



Crème



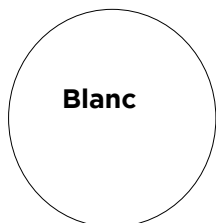
Moka



Gris clair



Gris souris

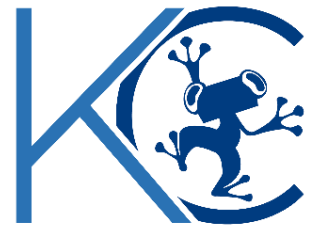


Blanc

* Nuancier non contractuel
Échantillons sur demande

AVANTAGES

- ✓ Finition parfaitement adaptée aux système SOUPLETHANE
- ✓ Ne jaunit pas sous rayonnement UV
- ✓ Finition teintée sans solvant
- ✓ Faible consommation
- ✓ Facilité d'application



KEMICA COATINGS

Réinventons les résines



biosourcé



durable



écologique

MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DU MELANGE

Réhomogénéiser soigneusement chaque composant avant le mélange. Bien mélanger jusqu'à obtention d'une teinte uniforme. Ajouter le composant B dans le composant A Malaxer le mélange A + B avec un agitateur mécanique pendant 40 sec. Verser ensuite le produit dans un second récipient et reprendre le malaxage pendant 10 sec. Pour réduire au maximum l'entraînement d'air et de l'humidité pendant le malaxage, il est conseillé de réaliser cette opération à faible vitesse de rotation (env. 400 tours min.) en veillant à garder l'agitateur en fond de seau pendant sa rotation.

APPLICATION

Consommation : 300 g/m² à 500 g/m²

Épaisseur : 0.2 à 1 mm

POT LIFE 35 minutes

TEMPS DE RECOUVREMENT

Mini : 5 h, Maxi : 72 h

TEMPS DE SECHAGE : 5 h

FT et FDS disponibles