FINITION DECORATIVE TRANSLUCIDE RESISTANTE AUX UV

Résine aliphatique à 2 composants sans solvant pour application manuelle (ratio : 1/1). Conçue comme **couche de finition transparente (incolore)** sur un revêtement SOUPLETHANE, afin de garantir la stabilité de la couleur. Séchage rapide même à basse température. Bonne résistance à l'abrasion et aux chocs. Finition esthétique et brillante.

CARACTERISTIQUES

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

à 2 composants

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)

FINITIONS QUARTZ COLOR

Avec incorporation de quartz coloré dans la résine + ASPIC

FINITIONS PAILLETTES

Avec saupoudrage de paillettes clairsemées ou à refus
MONOCHROME MELANGE















FINITIONS ANTI-DERAPANTES

Silice TF35





calibre 0,4/0,8mm

à refus (PVC micronisé recyclé)

microbille à insérer directement dans la finition esthétique

AVANTAGES

- ✓ Finition parfaitement adaptée aux systèmes SOUPLETHANE pour garantir une couleur stable
- ✓ Ne jaunit pas sous rayonnement UV
- √ Finition incolore sans solvant
- √ Faible consommation
- ✓ Facilité d'application





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

Epaisseur: 0.2 à 1 mm

CONSOMMATION: 300 g/m² à 500

g/m²

POTLIFE: 35 minutes

TEMPS DE RECOUVREMENT

Mini: 5 h, Maxi: 72 h
TEMPS DE SECHAGE: 5 h

FT et FDS disponibles