



FO-20C310

Finition Transparente mate pour extérieur

Principales caractéristiques du produit :

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Douceur au toucher élevée • Excellente uniformité de l'agent matant • Bonne dureté superficielle | <ul style="list-style-type: none"> • Bonne tenue à l'extérieur • 2 couches d'isolant FI---M041 sont nécessaires (catalyse 100% avec FC---M041) |
|--|--|

| | | | |
|---------------------------------|---|------------------|--|
| Utilisation conseillée : | • Parties planes | • Meubles montés | • Menuiseries intérieures |
| Méthode d'application : | pistolet à godet, airless, airmix et rideau | | |
| Préparation du produit : | en poids : | | en volume: |
| | | FO-20C310 100 | maintient les proportions de la catalyse |
| | catalyseur | FC---M040 50 | en poids |
| | diluant | DF---M002 30 | |

Caractéristiques Chimico-Physiques

| | |
|---|----------------|
| Résidu solide (%) | 46 ± 2 |
| Poids Spécifique (g/cm ³) | 0,990± 0,030 |
| Viscosité Brookfield, sp3, 20rpm à 23°C | 400 ± 1100 cps |
| Pot life (h) | 2 h |

Caractéristiques d'application

| | |
|------------------------------|--|
| Quantité conseillée | Max : 150 g/m ² |
| Nombres de couches | Max :2 |
| Intervalle entre les couches | Au moins 6 heures avec ponçage intermédiaire |

Indications générales sur le cycle

| Séchage à 23°C et H.R. entre 45 et 65% : 100 g/m ² | | Séchage en tunnel : 100 g/m ² | |
|---|--------|--|--------|
| | | Température | Temps |
| Hors poussière | 30 min | Ambiante | 20 min |
| Sec au toucher | 50 min | 50°C | 80 min |
| Empilable | 6 h | Ambiante | 15 min |

Préparation du substrat : Pour ouvrage extérieurs, le support doit être vernis avec 2 couches de FI---M041 (catalyse à 100% avec FC---M041 voir ft) avant application de la finition FO-20C310/-----.

Diluants alternatifs :

| | |
|-----------|---|
| DF---M003 | Pendant l'été ou lorsque la température et l'humidité ambiantes sont élevées. |
|-----------|---|

Notes et avertissements

Aucune limite de conservation. Après un stockage prolongé, vérifier la présence éventuelle de dépôts sur le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.