

FICHE TECHNIQUE

CYCLE EUROCLASSE 1350

Finition transparente Euroclasse B-s1,d0

Caractéristiques:

- classement valable sur tous supports bois classés et non classés (toutes épaisseurs et densités)
- applications: meubles, agencement et collectivité (hors sol)
- possibilité de teinter le support avec les teintes du système Stain Colormix 2.0 ou d'isoler avec une couche de TSAU0515 +100% INUR0514 (max 50 g/m²)

Usage conseillé: finitions incolores pores fermés

Application: pistolet

Préparation des produits:

Fond FPUR1350: rajouter 100% en poids de durcisseur INUR1350 (ou 100% en volume)

Vernis VPUR1350: rajouter 100% en poids de durcisseur INUR1350 (ou 112% en volume)

Propriétés

Fond FPUR1350:

Extrait sec (%)	77 % ± 3
Densité à 20°C	0,98 Kg/l ± 0,03
Viscosité Brookfield	3000-5000 mPas
Pot life A+B	1 heure

Vernis VPUR1350:

Extrait sec (%)	50 % ± 3
Densité à 20°C	1,10 Kg/l ± 0,03
Viscosité Brookfield	2000-3000 mPas
Pot life A+B	3 heures
Brillances disponibles:	20, 50, 80 (possibilité de mélanger les brillances)

Cycle d'application

- ponçage du support avec papier 150-180
- teinte ou isolant (facultatif)
- une couche de fond FPUR1350 de 150 g/m² déposés
- pas d'égrenage de la première couche de fond
- séchage min 90', maximum 3 heures pour l'accroche
- une couche de fond FPUR1350 de 150 g/m² déposés
- séchage min avant égrenage: 12 heures
- égrenage avec papier 280-320
- une couche de vernis VPUR1350 de 150 g/m² déposés
- séchage complet après 24 heures

Les données et les renseignements reportés dans cette fiche technique correspondent à la nôtre actuelle meilleure connaissance. C'est responsabilité de l'utilisateur s'assurer que le produit corresponde aux propres nécessités en relation aux instruments d'application, aux supports utilisés et aux conditions ambiantes d'application.

23/05/17 Cette fiche remplace toutes les versions précédents