

FICHE TECHNIQUE RIPLAST F2 F3

Primaire polyuréthane pour le bois



CARACTÉRISTIQUES Peinture d'apprêt polyuréthane transparente à deux composants, adaptée aux boiseries intérieures.

COMPOSITION Produit formulé à partir de résines polyester et de polysocyanate aromatique.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT	VALEUR	MÉTHODE
SANDABILITÉ	EXCELLENT	
RÉSIDU SEC EN POIDS	<i>Riplast F2</i> 19-23%. <i>Riplast F3</i> 37-41	Interne PF25
POT LIFE	8h	Interne PF7
SÉCHAGE	Chevauchement 8h Compléter 5 jours	Interne PF2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	<i>Riplast F2</i> 950-1050 g/l <i>Riplast F3</i> 950-1050 g/l	Interne PF3
SANDABILITÉ	25-30 passages	Interne PF5

STOCKAGE Stocker la boîte hermétiquement fermée dans un endroit frais et sec, à une température comprise entre +5°C et +30°C, à l'écart de toute source d'ignition. Le composant F2 craint l'humidité, il faut donc vérifier qu'une fois entamée, la boîte est hermétiquement fermée et que le volume d'air ne dépasse pas 1/3 du volume total. Dans le cas contraire, il faut l'utiliser dans un délai court ou transvaser le produit dans un pot plus petit.

COULEURS Transparent incolore

EMPLOI Portes, meubles, chaises, cadres, plinthes, directement sur les différentes essences de bois. Pour réduire la durée du cycle de peinture, *Riplast F2 F3* peut également être appliqué là où le séchage est forcé au moyen d'un tunnel à air chaud.

OUTILS Spray, application à voile

DILUTION Pulvérisation: 10 à 15% en volume avec du *Butol*
Machine à voile: prêt à l'emploi

RENDEMENT 7,1-8,3 m² /l par couche

RAPPORT DE MÉLANGE 100 *Riplast F3* - 50 *Riplast F2* en poids et en volume

TEMPÉRATURE D'APPLICATION +5°C +30°C

SYSTÈME DE PEINTURE Boiseries intérieures avec finition brillante
Nouveau bois

1. Poncer d'abord avec du papier de verre de grain 80, puis avec du papier de verre de grain 150.
2. Si nécessaire, teinter avec une solution d'*Arol* diluée dans de l'acétone ou de l'eau;

FICHE TECHNIQUE RIPLAST F2 F3

Primaire polyuréthane pour le bois



3. Après 30 minutes, appliquer une couche de *Riplast F2-F3* avec une consommation de 120-140 ml/m²
4. Après 8 heures, brosser ou poncer avec du papier de verre de grain 180-220 et appliquer une couche de *Riplast E88-E89* à raison de 120 ml/m².

Maintenance

Poncer jusqu'au bois et continuer à partir de l'étape 2.

Riplast -F2F3, plus adapté aux pores ouverts, peut être remplacé par :

- *Riplast F47-F48*, plus élastique
- *Riplast F307-F308*, plus rapide

Sur les bois à faible poids spécifique, tels que l'épicéa, le pin sylvestre, le pin, il est préférable d'utiliser *Riplast F47-F48* comme couche de fond, afin de garantir une meilleure résistance aux chocs.

Riplast E88-E89 peut être remplacé par :

- *Riplast F69-F70* pour une finition semi-brillante
- *Riplast P120-P121* pour une finition mate
- *Riplast P71-P72* pour une finition très mate

Les produits peuvent être appliqués selon les différentes méthodes indiquées sur les fiches correspondantes.

VOIX DE L'OFFRE

Peinture-apprêt polyuréthane transparente à deux composants, à base de polyester et de polysocyanate aromatique, adaptée aux boiseries intérieures, à appliquer avec une consommation moyenne de 130 ml/m².

AVERTISSEMENTS

Afin d'effectuer les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions pour la préparation des surfaces contenues dans les livres CAP Arreghini, le cycle d'application et la fiche technique. Les informations techniques contenues dans ce document ont un caractère indicatif. Il est conseillé de les adapter aux conditions spécifiques d'utilisation. Les données de spécification et les informations techniques ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative dans l'environnement. Dans des conditions différentes, les données et les temps entre les opérations varient. Nos recommandations sur l'utilisation du produit sont basées sur nos propres observations et sur des recherches approfondies. Nous avons également tenu compte de l'expérience acquise dans la pratique. Toutefois, en raison de la grande variété de supports et de conditions d'application, il est essentiel de vérifier l'aptitude à l'emploi et l'efficacité du produit au moyen de tests effectués sur l'application spécifique.