

FICHE TECHNIQUE  
PRIMAIRE POUR PARQUET

Primaire nitrosynthétique



**CARACTÉRISTIQUES  
COMPOSITION**

Peinture à base de solvant à séchage rapide pour les substrats en bois intérieurs.  
Sélection de nitrocelluloses dans le solvant

**PROPRIÉTÉS DU  
PRODUIT**

	VALEUR	MÉTHODE
RÉSIDU SEC EN POIDS	5-7%	Interne PF25
SÉCHAGE	Chevauchement 20 min Complet 6 heures	Interne PF2

**CARACTÉRISTIQUES  
TECHNIQUES**

	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	900-950 g/l	Interne PF3

**STOCKAGE**

Le produit est stable 1 an s'il est stocké dans les récipients d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C, à l'écart de toute source d'ignition. Après la mise en service du bidon, pour éviter la formation d'une peau à la surface, vérifier que le bidon est hermétiquement fermé et que le volume d'air n'excède pas 1/3 du volume total. Si ce n'est pas le cas, utilisez-le dans un délai court ou transvasez le produit dans un pot plus petit.

**COULEURS**

Transparent incolore

**EMPLOI**

En première couche sur les sols anciens pour isoler les traces de cire restantes même après ponçage.  
Pour obtenir une finition homogène et uniforme, il convient de passer une couche de peinture polyuréthane à deux composants (par exemple *Riplast A + B*) sans poncer le support.

**OUTILS**

Pinceau, rouleau, spray

**DILUTION**

Prêt à l'emploi

**RENDEMENT**

8-10 m<sup>2</sup> /l par couche

**TEMPÉRATURE  
D'APPLICATION**

+5°C +30°C

**VOIX  
DE L'OFFRE**

Primaire nitrosynthétique transparent avec 6% de résidu solide à appliquer comme première couche sur les sols pour une consommation de 110 ml/m<sup>2</sup>.

**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.