

CARACTÉRISTIQUES Peinture à séchage rapide à mélanger avec de la poudre de bois pour le jointoiement des sols en bois.

COMPOSITION Produit formulé avec des résines synthétiques et de la nitrocellulose.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT	RÉSIDU SEC EN POIDS SÉCHAGE	VALEUR	MÉTHODE
		8-12 % Chevauchement 1 h Complet 5 jours	Interne PF25 Interne PF2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	POIDS SPÉCIFIQUE	VALEUR	MÉTHODE
		850-950 g/l	Interne PF3

STOCKAGE Le produit est stable pendant 1 an s'il est stocké dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C. Il doit être éloigné 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 Parquet en général. Il est recommandé d'utiliser de la poudre de bois fine en aussi grande quantité que possible, car cela améliore le ponçage ultérieur. Le *Stucco per parchetti*, en particulier pour les bois foncés, doit être bien poncé afin d'éviter les différences de teintes.

OUTILS Spatule en acier.

DILUTION Mélanger avec la poudre de bois jusqu'à l'obtention d'une pâte épaisse.

TEMPÉRATURE D'APPLICATION +5°C +30°C

VOIX DE L'OFFRE Vernis nitrosynthétique transparent avec 10% de résidus solides à mélanger avec de la poudre de bois et à utiliser comme mastic sur les sols en bois.

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 des recherches approfondies. Nous avons également tenu compte de l'expérience acquise dans la pratique. Toutefois, en raison de la grande diversité des supports et des conditions d'application, il est indispensable de vérifier l'aptitude à l'emploi et l'efficacité du produit au moyen d'essais réalisés sur l'application spécifique.