

CARACTÉRISTIQUES Pâte de remplissage intérieure pour le bois ou les matériaux de construction ayant une fonction de remplissage. Elle peut être poncée à sec. Adhère à différents matériaux et se caractérise par une bonne maniabilité.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT		VALEUR	MÉTHODE
ADHÉRENCE SUR LE BOIS ET LES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION		BON	
LA COMPATIBILITÉ AVEC DIFFÉRENTS PRODUITS		BON	
Sec au toucher sur une épaisseur de 2 mm		100-150 minutes	
RÉSIDU SEC EN POIDS		67-71 %	Interne PF25

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE		1710-1950 g/l	
SÉCHAGE		Chevauchement de 24 heures	Interne PF2
		Complet 5 jours	

STOCKAGE Le produit est stable pendant 1 an s'il est conservé dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C.

COULEURS Blanc.

EMPLOI A l'intérieur pour boucher les trous, les fissures, les imperfections ou pour lisser le bois et les différents enduits, le placoplâtre, le béton. Après ponçage, il peut être repeint avec des produits à base d'eau ou de solvants. Les outils sont lavés à l'eau immédiatement après utilisation.

OUTILS Spatule ou truelle en acier.

DILUTION Prêt à l'emploi.

TEMPÉRATURE D'APPLICATION +5°C +30°C

VOIX DE L'OFFRE Mastic en pâte pour l'intérieur sur bois ou matériaux de construction avec fonction de remplissage, ponçable à l'état sec, pour combler les trous, fissures, imperfections ou pour lisser à la fois le bois et divers enduits, plaques de plâtre, béton.

AVERTISSEMENTS Afin de réaliser les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces figurant dans les livres de la CAP Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative de l'environnement. Dans d'autres conditions, les données et les temps entre les opérations varient.
Les informations techniques contenues dans le présent document sont purement indicatives. En raison de la grande variété de substrats et de conditions d'application, il est recommandé de vérifier l'adéquation du produit et son efficacité au moyen d'essais réalisés sur l'application spécifique.