

# FICHE TECHNIQUE STUCCOCAP

Pâte de remplissage pour l'arasage des plafonds et des murs à l'intérieur



ITALIAN PAINTS SINCE 1950

## 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 MÉTÉRIAUX 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 Complet 5 jours	Interne PF2

## 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 Arrehini. 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.