

CARACTÉRISTIQUES

Pâte à base d'eau composée de sable, de charges lamellaires et de liants spéciaux qui confèrent au produit dureté et élasticité. Les résines et les agrégats sont particulièrement résistants aux supports alcalins et aux intempéries, ce qui rend le K29 adapté au remplissage de trous et de fissures ou à la restauration de parties manquantes de matériaux, en particulier à l'extérieur. K29 sèche rapidement et forme une masse compacte et résistante sur laquelle les vis et les clous peuvent s'accrocher.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR	MÉTHODE
RÉSIDU SEC EN POIDS	85-89 %	Interne PF25
SÉCHAGE	Complet 24 h	Interne PF2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	1750-1950 g/l	Interne PF3

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

Gris.

EMPLOI

K29 s'applique prêt à l'emploi sur des surfaces de différentes natures telles que le plâtre, le ciment, le bois et s'utilise également en grandes épaisseurs sans risque de fissuration. La partie à restaurer doit d'abord être traitée avec *Acrilifix*.

OUTILS

Spatule.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

VOIX DE L'OFFRE

Mastic en pâte à base d'eau destiné à boucher les trous et les fissures ou à restaurer des parties de matériaux manquants, en particulier à l'extérieur, en formant une masse résistante et compacte sur laquelle les vis et les clous peuvent s'accrocher.

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.