

CARACTÉRISTIQUES

Produit semi-fini composé d'un colorant en dispersion aqueuse pour l'extérieur et l'intérieur, à base de pigments micronisés hautement résistants aux intempéries et à la lumière.

COMPOSITION

Colorant en dispersion aqueuse à base de pigments micronisés.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR	MÉTHODE
RÉSIDU SEC EN POIDS	27-42%	Interne PF2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	1150-1400 g/l	Interne PF

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

Noir, rouge, jaune.

EMPLOI

Il est introduit dans les imprégnations ou les finitions acryliques et polyuréthanes diluables à l'eau, afin de modifier les couleurs existantes ou d'en créer de nouvelles. Le pourcentage d'utilisation varie de 2-3% dans les produits de finition à 10-15% dans le produit d'imprégnation.

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 dans 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.