

CARACTÉRISTIQUES

Produit semi-fini consistant en une dispersion huileuse à base de solvants, pour l'extérieur et l'intérieur, à base de pigments micronisés hautement résistants aux intempéries et à la lumière.

COMPOSITION

Dispersion de colorants huileux dans un solvant à base de pigments micronisés.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR	MÉTHODE
RÉSIDU SEC EN POIDS	073 Noyer foncé: 33-37%. Jaune, rouge: 41-45%. Noir: 48-52	Interne PF25
POIDS SPÉCIFIQUE	900-1150 g/l	Interne PF3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	900-1150 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

Jaune, rouge, noir, 073 noyer foncé.

EMPLOI

Il est introduit dans les agents d'imprégnation ou les finitions alkydes synthétiques à base de solvant, pour modifier les couleurs existantes ou 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.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

TEMPÉRATURE D'APPLICATION 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.