

CARACTÉRISTIQUES Peinture de finition pigmentée en phase aqueuse pour le système *Igniwood*.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	Classe EN1062	Méthode	Valeur
Brillance	Très opaque	EN ISO 2813	Brillance <5
Ramassage de la saleté	Très faible	UNI 10792	$\Delta L \leq 3$
Résistance au brossage humide	1	UNI EN ISO 11998	$L_{dft} < 5 \mu$
Résidu sec en poids		Intérieur PF25	60-64 %
Opacité	2 (5m ² /l)	UNI EN ISO 6504-3	$\geq 98 \text{ e} < 99.5$
Imperméabilité à l'eau			BON
Résistance aux moisissures			BON
Aspect de la surface			MATT
Séchage		Interne PF2	Superposé 5-8h ; Complet 24h

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids spécifique	Méthode	Valeur
	Interne PF3	1400-1480 g/l

STOCKAGE

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

COULEURS

Blanc. Pour les autres couleurs, veuillez vous référer au nuancier Tucano. D'une production à l'autre, la couleur peut être légèrement différente, c'est pourquoi il est nécessaire de terminer le travail avec la même production.

EMPLOI

Finition pigmentée sur bois de structure traité avec le système Igniwood

OUTILS DILUTION

Rouleau, pinceau, spray

Rouleau, pinceau : 10-15% en poids (15-25% en volume) avec de l'eau.
Pulvérisation sans air : 5-10% en poids (10-15% en volume) avec de l'eau.

RESA

6-8 m²/kg par couche, selon le type de traitement.

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

SYSTÈME DE PEINTURE
Bois de construction

1. Appliquer *Igniwood Protective* directement sur l'article en 2/3 couches à des

intervalles de 4-6 heures, pour 400 g/m².

2. Après 24 heures, appliquer une couche d'*Igniwood Finishing* pour 100 g/m².
3. Après 24 heures, appliquer une ou plusieurs couches d'*Igniwood Color* jusqu'à ce qu'il soit recouvert.

VOIX DE L'OFFRE AVERTISSEMENTS

Peinture émulsion à l'eau, à appliquer comme finition pigmentée sur le système intumescant *Igniwood* avec une consommation d'environ 300 g/m².

Afin d'effectuer les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions pour la préparation des surfaces contenues dans les livres CAP Arreghini, le cycle d'application et la fiche technique. Les informations techniques contenues dans ce document ont un caractère indicatif. Il est conseillé de les adapter aux conditions spécifiques d'utilisation.

Les données de spécification et les informations techniques 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.

Nos conseils sur l'utilisation du produit sont fondés sur nos propres observations et sur des recherches approfondies. L'expérience acquise dans la pratique a également été prise en compte. Toutefois, en raison de la grande diversité des supports et des conditions d'application, il est indispensable de vérifier l'aptitude à l'emploi et l'efficacité du produit au moyen d'essais réalisés sur l'application spécifique.