



CIA/
Description détaillée
Description technique

COL. CONC. EAU COLORE
COLORANT CONCENTRE EAU COLORE PULVÉRISA.
Colorants concentrés stables à la lumière en dispersion aqueuse pour la coloration d'agents d'imprégnation à base d'eau.



Données générales

Aspects caractérisants	Excellent / Excellente Excellent / Excellente	Résistance à la lumière Uniformité de la couleur
-------------------------------	--	---

Caractéristiques chimico-physiques

Résidu sec %	25 ± 2
---------------------	--------

Instructions d'utilisation

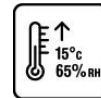
Modes d'emploi	Pour les séries CIA12 à CIA33, doser à 8% sur l'imprégnation de l'enduit transparent (92%) pour obtenir les couleurs standard du dossier Arborea Color Classic.
-----------------------	---

Spécifications du produit à la livraison

Analyse	Valeur	Un. Mesure	Méthode
pH	9.0 ± 0.5		pH (u.pH) MP13
Poids spèc.	1.0 ± 0.05	g/ml	Poids Spèc. (g/ml) MP01
	8.3 ± 0.05	lb/gal	Poids Spèc. (lb/gal) MP01

Recommandations

Durée de vie en pot (jours)	365
Avertissements pour le stockage et l'utilisation	Conservez dans un endroit frais, sec et à l'abri des sources lumineuses. Refermez l'emballage après l'utilisation. Conserver à des températures comprises entre 5°C (41°F) et 35°C (95°F)
Recommandations	1) Ne pas exposer à des températures inférieures à 5°C et supérieures à 35°C pendant de longues périodes. 2) Le résidu sec et le poids spécifique varient en fonction de la couleur.



Phrase juridique

Les modalités d'ennoblissement, les conditions d'application, le cycle de production, l'emploi de machines, les conditions environnementales, les caractéristiques des supports utilisés, la destination d'utilisation ne sont pas soumis à notre contrôle et à nos obligations. Il est donc indispensable que vous testiez nos produits et les informations que nous fournissons pour vérifier s'ils peuvent vous satisfaire et s'ils sont adaptés aux applications prévues et aux résultats que vous souhaitez obtenir. Cette analyse spécifique relève exclusivement de votre compétence et doit comprendre des contrôles d'aptitude d'un point de vue technique et des procédures, environnemental, de la santé et de la sécurité. Toute information écrite ou verbale provenant de notre personnel technique et/ou commercial est fournie dans le seul but d'illustrer le produit et d'aider le client et ne représente pas des instructions ou une activité de conseil, systématiquement et expressément exclue. Ces informations écrites ou verbales sont sujettes à modifications sans préavis et ne comportent aucun engagement de responsabilité de notre société à votre égard et à l'égard de tiers. Le produit est fourni dans le plein respect du contenu du présent document; par conséquent, nous garantissons la constance des caractéristiques chimiques et physiques du produit dans le cadre des tolérances et des données indiquées dans nos fiches techniques.

Les fiches techniques peuvent être sujettes à modifications et révisions et par conséquent vous devez vous procurer la dernière version à télécharger depuis notre site www.icagroup.info.

Toute déclaration ou recommandation ou conseil non contenus dans le présent document ne sont pas autorisés, ne sont pas contraignants pour notre société et n'entraînent pas d'engagement de responsabilité.