

Gamme CIMES EVO



Fiche sécurisée n° 038bis
Fiche technique n° 038bis
Version : avril 2023

IMPRESSION et PEINTURE DE FINITION BAS CARBONE à base de liant mixte alkyde **BIOSOURCE** et acrylique
POUR TRAVAUX SOIGNES ET TRÈS SOIGNES MURS, PLAFONDS ET BOISERIES



Caractéristiques principales :

- ⇒ Respectueuse de l'environnement : Certification Excell zone verte et conforme aux exigences Ecolabel
- ⇒ Faible empreinte carbone
- ⇒ Très fort pouvoir couvrant, très grande blancheur et très belle glisse
- ⇒ Taux de carbone biosource important
- ⇒ PV Alimentaire
- ⇒ Temps de reprise exceptionnel
- ⇒ 3 couches dans la journée, gain de temps : impression et finition ; deux en un
- ⇒ Lavable et lessivable
- ⇒ Sans odeur
- ⇒ Fonction AIR QUALI (par addition de la soludose Air Quali) qui capte et détruit les polluants intérieurs tels que formaldéhydes, hexaldéhydes et acétaldéhydes

Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
						Blanc Base neutre	 8 à 13 m ² /L Selon aspect

Domaine d'utilisation

La gamme **CIMES** est une gamme peinture (Deux en un, impression, finition) en phase aqueuse à base de liant mixte alkyde biosourcé à 98% et acrylique pour la rénovation et la décoration intérieure ou extérieure de haute qualité et haute performance.

Doté d'un temps ouvert exceptionnel, le **CIMES** évite les traces de reprise.

Sans odeur, à faible COV, le **CIMES** convient parfaitement aux travaux d'intérieur les plus sensibles (Chambre, cuisine, hôpitaux, etc...).

Types de supports à peindre : plâtre, placoplâtre, brique, maçonneries enduites, enduit à l'eau, isorel, contre-plaqué, métaux ferreux protégés par un bon antirouille, matières plastiques et bois.

Par addition de la **Soludose AIR QUALI**, le **CIMES** peut être rendu dépolluant de l'air intérieur (récupération des formaldéhydes, des hexaldéhydes et des acétaldéhydes).

Pour tous autres supports, demander conseil aux Peintures Cimentol sur info@cimentol.fr

Mode opératoire

1. Préparation du fond

S'applique sur tous supports secs, sains, durs, préalablement brossés, grattés ou dégraissés suivant les cas.

2. Utilisation de le CIMES

Imprimer les fonds si besoin avec le CIMES PRIMER.

Dilution possible de 2 à 5% d'eau.

Nettoyage des outils à l'eau.

S'applique en 2 couches en croisant.

Données techniques

Aspects	Finition : Mat, Velours et Satin ; existe également en primaire				
Couleur	Blanc ; existe en base à teinter				
Taux de brillance (+0.2)	Primer à 20°	Mat à 20°	Velours à 20°	Satin à 60°	
	3	1	11	55	
Composant principal	Copolymère acrylique modifié alkyde végétale biosourcé à 98%				
Conditionnement	1L – 3L – 15L				
Consommation	Primer	Mat	Velours	Satin	
	9 à 11m ² /L	9 à 11m ² /L	8 à 11m ² /L	11 à 13 m ²	
Destination	Intérieur / extérieur				
Classification abrasion humide	Classe 1 avec une perte d'épaisseur <5 µm à 200 frottements selon norme DIN EN 13 300				
Densité	Primer	Mat	Velours	Satin	
	1.5	1.53	1.33	1.32	
Extrait sec % (+ - 1)		Primer	Mat	Velours	Satin
	Poids	64	65	55	58
	Volume	47	48	41	46
Temps de séchage	Hors poussière : 30 minutes Recouvrable : 3 heures				
Température ambiante de travail	De 10°C à 35°C Humidité relative < 80%				
Matériel d'application	Brosse, rouleau type polyester tissé 9/13 mm, pistolet Airless				
Nettoyage du matériel	A l'eau				
Dilution	A l'eau (2 à 5%)				
Stockage	Conserver à l'abri du gel				
Classification	Famille 1 classe 7B2				
PV Alimentaire	N°RE-12/05824 du 14 mai 2012				
Label environnemental	Eligible aux exigences ECOLABEL pour la partie formulation et performance				
% massique de carbone biosourcé selon EN16640 + matières premières naturelles et minérales	Primer	Mat	Velours	Satin	
	67 (+ -2)	65 (+ -2)	48 (+ -2)	33 (+ -2)	
Taux Carbone 14	Répond aux méthodes d'essai NF 16640 qui permet d'analyser un produit et déterminer la teneur de bio sourcée par datation au carbone 14 (Labo CIRAM)				
Emission dans l'air intérieur	A+				
CMR	Sans composés cancérigènes, mutagènes et reproductives classe 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009)				
Label Excell Zone Verte	Attestation 2017-05-022-01				
Taux de COV	20gr/L				
Fiche de données sécurité	Disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr				

Précautions d'emploi

- **Sécurité/hygiène** : non inflammable ; conserver hors de portée des enfants.
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité

Informations de consommateurs

Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la peinture dont vous avez besoin par rapport au rendement de celle-ci. Pour 1m² de mur, 0.10L de peinture est nécessaire. Si besoin, n'hésitez pas à nous contacter au 01.30.46.19.70.

Refermez les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture. Si vous avez de la peinture inutilisée, ne la jetez pas dans l'évier, les toilettes ou la poubelle, renseignez-vous auprès des autorités locales ou contactez-nous directement au 01.30.46.19.70 ou à l'adresse peintures.cimentol@cimentol.fr

Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.

Bien refermer le pot après application pour une conservation optimum.

Observations

La norme NF P74-201 et 2, ref DTU 59.1 « travaux de peinture » définit les règles professionnelles de préparation des supports. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

Produit réservé à l'usage professionnel
