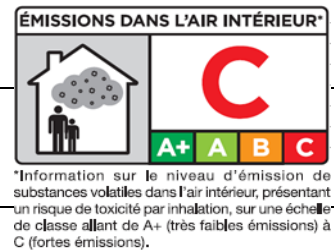


CALFIS

  FIXATEUR ET ADDITIF EN PHASE AQUEUSE POUR REVÊTEMENTS A BASE DE CHAUX.	
Usages	<ul style="list-style-type: none"> ○ Régulateur de fonds pour les supports minéraux et à base de plâtre chaux bruts en extérieurs. ○ Diluant pour IDROLIT en patine. ○ Élément d'un système ITE Para-Therm.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ○ Régularise l'absorption des subjectiles. ○ Apporte la résistance aux patines de chaux diluée. ○ Grande perméabilité à la vapeur d'eau. ○ Insaponifiable. ○ Confort d'application du badigeon IDROLIT.
Classification	<ul style="list-style-type: none"> ○ AFNOR NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2
Caractéristiques Physico-chimiques	
Aspect en pot	<ul style="list-style-type: none"> ○ Liquide blanc laiteux.
Masse volumique	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1,10 Kg/L.
Extraits secs	<ul style="list-style-type: none"> ○ En volume : 15 %
COV	<ul style="list-style-type: none"> ○ Valeur limite en UE pour ce produit (cat.A/h) : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/l.
Point éclair	<ul style="list-style-type: none"> ○ Sans objet.
Séchage et durcissement A 20°C et 60% H.R.	<ul style="list-style-type: none"> ○ Sec : 4 à 6 heures ○ Recouvrable : 6 à 8 heures
Teintes	<ul style="list-style-type: none"> ○ Incolore
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> ○ 5 L et 25 L
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2 ans en emballage d'origine, non ouvert. ○ STOCKER A L'ABRI DU GEL ET DE LA CHALEUR.



CALFIS

Mise en œuvre	
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 5 à 7 m²/L en impression selon porosité et relief ○ 10 à 12 m²/L en patine additivé de 3 à 5% d'IDROLIT et d'eau.
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> ○ Brosse (Impression et patine). ○ Rouleau texturé. ○ Eponge naturelle (pour réalisation de patine).
Dilution	○ En impression ou primaire : Diluer entre 5 et 50 % d'eau. En effet, il sera toujours nécessaire de vérifier que le fond reste suffisamment absorbant à l'eau.
Nettoyage des outils	○ A l'eau.
Supports	○ Etat et qualité conformes au DTU 59.1. Tous doivent absorber l'eau.
Non revêtus	○ Supports minéraux et base de Mortiers plâtres chaux bruts.
Revêtus	<ul style="list-style-type: none"> ○ En intérieur, anciennes peintures minérales solides compatibles et homogènes en absorption. ○ Autres supports, nous consulter.
Ne pas appliquer sur	<ul style="list-style-type: none"> ○ Revêtements organiques. ○ Peintures au silicate de sodium. ○ Subjectiles hydrofugés. ○ Plaques de plâtre.
Préparation des fonds	<ul style="list-style-type: none"> ○ Conformément aux règles de l'art et du DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières : ○ Décontamination éventuelle du support avec ANTI-MOUSSE de MP.
Conseils d'application	○ Mélanger avant d'utiliser.
Hygiène et Sécurité	Consulter la fiche de données sécurité (voir sur le site plasdox.com)

Tableau de mise en œuvre		
Supports	Extérieurs (tels que définis ci-dessus)	Intérieurs (tels que définis ci-dessus)
Impression ou fixateur	1 couche de CALFIS dilué de 30 à 50 % d'eau	1 couche de CALFIS dilué de 5 % d'eau, sans bloquer les fonds
	(ou plus si nécessaire tout en ayant soin de maintenir une absorption à l'eau des subjectiles. Peut aller jusqu'à 100%)	
Finition	Revêtement à la chaux	

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte et dilution, selon les préconisations de la fiche technique, avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.

Pour les précautions d'emploi, hygiène et sécurité, veuillez consulter nos fiches de données de sécurité, disponibles sur demande auprès de nos services techniques et sur le site.