

## METHODE D'APPLICATION

### Sur supports convenablement préparés

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable :

- Parements de béton brut de décoffrage, de produits industriels en béton, panneaux-dalles de béton cellulaire.
- Béton ou maçonnerie d'éléments enduits aux mortiers de liants hydrauliques.
- Briques et pierres de parement.
- Panneaux de fibres ou particules à liant ciment.
- Enduits de préparation des supports.
- Carreaux de plâtre à épiderme cartonné, staff, enduits de peinture.
- Toiles de verre ou revêtements à peindre.
- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.

Mode d'application	Sur fonds farinants et/ou poreux et/ou friables	Sur fonds non poreux et anciens fonds de peinture durs et sains		Sur Toile de verre
	Sur fonds poreux non peints	D'aspect mat	D'aspect satiné ou brillant	
IMPRESSION *	baho impression ou baho mat dilué à 15%	Baho mat dilué à 15%	Baho impression	
INTERMEDIARE/ FINITION	2 couches de <b>baho velours</b>			
Le niveau de finition recherché dépend des travaux d'apprêt. Il est impératif de consulter les notes techniques des Produits cités ci-dessus avant mise en peinture. Impressions recommandées.				

Note technique

# baho

VELOURS

### Peinture biosourcée fabriquée à partir de résidus végétaux valorisés



Peinture intérieure



Peinture à l'eau



- Très faible teneur en COV
- Très bon pouvoir couvrant
- Non jaunissant
- Sans siccatif
- Velouté
- Résistant au nettoyage (classe 1)

## INFORMATIONS GENERALES

### Définition

Peinture en phase aqueuse d'aspect mat, à base de résine « pure acrylique » en partie biosourcée fabriquée à partir de résidus végétaux valorisés.

### Conditionnement

Seau métallique de  
1 litre,  
2,5 litres,  
10 litres

### Teintes

Vendu en blanc et toutes teintes du nuancier **baho**.  
142 teintes réalisées avec des pigments minéraux pour une grande partie du nuancier. Les teintes sont réalisables à la machine à teinter.

## HYGIENE ET SECURITE / SANTE & ENVIRONNEMENT

### Sécurité en cas d'incendie

Classement conventionnel M1 sur support MO (selon arrêté du 21 novembre 2002).

### Fiche de données de sécurité

Faire une demande par mail : [contact@bahodeco.fr](mailto:contact@bahodeco.fr)

### Emissions dans l'air intérieur



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 : classement A+.

### COV

(Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) : Valeur limite UE, cat. A/g : 30 g/l. Ce produit contient moins de 1 g/l COV.

## APPLICATION

### Précautions d'emploi

Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C ou supérieure à 35°C, et par humidité relative supérieure à 70%. Lors de l'utilisation en chantier hivernal faiblement chauffé, ne pas oublier de ventiler généreusement les locaux afin de faciliter l'évacuation de la vapeur d'eau produite par l'application.

### Nettoyage et préparation des fonds

Conformes au NF DTU 59-1

### Rendement superficiel spécifique

10 à 12 m<sup>2</sup>/litre et par couche.

Rendement variable de 20 à 30 % en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode

### Temps de séchage

(T=23°C ET HR=50%)

Sec en surface : 30 min.

Recouvrable : 12 h.

### Dilution

Produit prêt à l'emploi

### Matériel

Brosse spéciale acrylique.

Rouleau microfibre 10mm, polyamide HD 12mm,

Pistolet sans air : buse Ø 15 à 19 millièmes de pouce et filtre de 100 « mesh » / maille

### Nettoyage du matériel

À l'eau, immédiatement après usage.

2

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Présentation en pot

Onctueux

### Aspect du feuil sec

Pommelé

Velouté

Indice de brillant à 60° = 7.

Indice de brillant à 85° = 15.

### Masse volumique

• 1,43 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup>

### Extrait sec

En poids : 63,0 ± 2,0 %.

En volume calculé : 46,8 ± 2,0%

### Identification

Caractérisation selon NF T36-005 : famille I - 7b<sub>2</sub>

### Point d'éclair

Non inflammable, produit en phase aqueuse.

### Aptitude à l'usage

Résistance au nettoyage (très bonne résistance à l'abrasion humide : classe 1).

Apporte une couleur uniforme au support.

Stabilité de la couleur (non jaunissant).

### Conservation

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

## CONDITIONS GENERALES D'EMPLOI

Ces conditions sont annexées à la déclaration des performances du ou de chaque produit de revêtement concerné dont la consultation est obligatoire (version papier sur demande), et qui permet de vérifier que la présente note technique correspond bien à son édition la plus récente : [bahodeco.fr](http://bahodeco.fr)

### Autres informations

Nous contacter :

Sarl baho deco

2 rue Aimé Delrue 44120 Vertou

02 40 06 51 63

3