

# BASIC TOUCH

## teinte de base

- incorporation facile
- grand pouvoir teintant
- haute résistance aux rayons solaires et à l'usure temporelle

Teinte de base à utiliser pour créer de nouvelles nuances, en colorant le Blanc des peintures d'intérieur et acryliques. S'incorpore facilement et se caractérise par un grand pouvoir teintant. Les pigments spéciaux donnent à la teinte finale une résistance extrême aux alcalis, aux rayons solaires et à l'usure temporelle.

<b>RENDEMENT</b>	-
<b>FINITION</b>	MATE
<b>DILUTION</b>	0% A L'EAU
<b>TEMPS DE SÉCHAGE</b>	-
<b>TEMPS DE RECOUVREMENT</b>	-
<b>NOMBRE DE COUCHES RECOMMANDÉES</b>	-
<b>OUTILS</b>	rouleau, pinceau ou pistolet



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>TYPE</b>	COPOLYMERE PVA-VeoVa	
<b>POIDS SPÉCIFIQUE</b>	TEINTES PRÊTES À L'EMPLOI	1.20 ±0,05gr/cm <sup>3</sup>
<b>SOLIDES en poids</b> (ISO 3251-03)		60±2 % *
<b>SOLIDES en volume</b> (ISO 3233-98)		39±3 % *
<b>VISCOSITÉ</b> (ASTM D 562-05 @ 25°C)		KU 110±10 *
<b>pH</b>		8.40±0.3
<b>POUVOIR COUVRANT</b> (ISO 3905)		96%   150µm film humide*
<b>TEMPÉRATURE D'APPLICATION</b>		min 5°C-max 30°C

\*varie selon la nuance.

## RÉGULATION 2004/42/CE

N'appartient pas aux catégories visées par la Régulation 2004/42/CE.

## USAGE PROFESSIONNEL

## FICHE TECHNIQUE

ÉDITION: DECEMBRE 2019

H040 | **BASIC TOUCH**

CETTE FICHE TECHNIQUE REMPLACE TOUTES LES ÉDITIONS PRÉCÉDENTES

COLORANTS

H

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Pour obtenir un résultat optimal, la surface à peindre doit être correctement préparée. Assurez-vous qu'elle soit propre, sèche, exempte de peinture décollée ou écaillée et de résine, dépoussiérée, dégraissée et sans traces de calcaire.

### USAGES

■	PLÂTRE
■	BÉTON / CIMENT
■	CLOISON SÈCHE / ENDUIT
■	BOIS

### APPLICATION

- ▶ Ajouter les quantités souhaitées de chaque teinte de BASIC TOUCH préférée dans le pot de peinture. Bien remuer avec le blanc pour obtenir un mélange bien homogène.
- ▶ Bien remuer avant et pendant l'application.
- ▶ Pour le béton, prévoir une période de 30 jours de séchage avant l'application du primaire FERM (H<sub>2</sub>O).

### BON À SAVOIR

- ▶ Plâtre frais ou béton à peindre après 30-40 jours.
- ▶ Ne pas appliquer si la température est inférieure à 5°C et supérieure à 35°C.
- ▶ Attendre 20-30 jours pour laver les surfaces nouvellement peintes.

### CONDITIONNEMENT

- ▶ Disponible en (8) Teintes prêtes à l'emploi en pot de 150ml, 350ml et 750ml.

### STOCKAGE

2 ans dans l'emballage d'origine non ouvert, stocké dans des conditions de stockage normales. Une fois ouvert, refermer hermétiquement et stocker dans un endroit clos à température entre 5-30°C. Bien refermer après utilisation. Conserver dans un endroit frais. Protéger du gel et du rayonnement solaire.

### NETTOYAGE DES OUTILS / GESTION DES DÉCHETS

Faites tremper vos outils dans le pot quand vous ne travaillez pas. Une fois terminé, essuyer le pinceau sur les bords du pot et laver immédiatement à l'eau chaude et au savon. Ne pas déverser les eaux usées dans les égouts. Éliminer les pots vides et leur contenu avec précaution. Ne pas verser le résidu

de peinture dans les égouts. Suivre strictement le règlement en vigueur et la législation locale, régionale, nationale sur l'élimination des matériaux et des emballages vides.

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Respecter les précautions de sécurité figurant sur l'étiquette. Pour plus d'information, consulter la fiche de données de sécurité.



D.G.K. PELLACHROM RIZARI-EDESSA-58200-GRÈCE

T: +30 23810 26868 F: +30 23810 27707

www.pellachrom.gr | info@pellachrom.gr

[Page 2 de 2]

**PELLACHROM**  
DECORATIVE & MARINE COATINGS