

# FICHE TECHNIQUE

## PAINT DECOR

### DESCRIPTION

<b>Type</b>	Emulsion de résine synthétique
<b>Composant</b>	Charges Pigments minéraux et organiques
<b>Consommation (indicatif)</b>	600 g/m <sup>2</sup> en fonction du support et de sa texture, en deux couches croisées

### UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

#### Utilisation :

Mise en couleur de membranes bitumineuses d'étanchéité.

Supports compatibles : Membranes bitumineuses ardoisées en liant élastomère ou Alpa ou sablées en surface en liant Alpa.

Le support doit être propre, sec et débarrassé de toute matière non adhérente (poussières, particules végétales, mousses, feuilles...).

#### Mise en œuvre :

S'applique à la brosse au rouleau ou au pistolet (Airless ou pneumatique).

Peinture prête à l'emploi (diluable à l'eau exclusivement).

Malaxer mécaniquement le contenu du seau avant utilisation.

Conditions d'application:

Ne pas appliquer par temps de pluie ou risque d'averse

Température limite du support : 10°C < T < 40°C

Hygrométrie maxi : 80%

Nettoyage des outils : produit frais => à l'eau / produit sec => diluant Cétoline ou MEK

### DIMENSIONS

<b>Bidon</b>	25 kg
<b>Durée maximale de stockage (mois)</b>	12
<b>Lieu de stockage</b>	A l'abri du gel et de la chaleur, dans un endroit frais et ventilé
<b>Stockage</b>	Dans son emballage d'origine non ouvert

### CARACTERISTIQUES

DEFINITION	DONNEES
Couleur	Satiné
Densité / Masse volumique	1,55 ± 0,1
Viscosité	72KU ± 3
Extrait sec en poids	73 ± 3

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO-AXTER se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.