## **PEINTURES**



# PUMA® COLOR HYDROXANE

Peinture en dispersion aqueuse à base de résine acrylosiloxane, aspect mat minéral pour décoration et protection des façades.

















## **DESCRIPTION**

Revêtement minérale élastique à base de copolymère acrylique et de siloxane en émulsion pour protection, et décoration de tous types de façades.

## COMPOSITION

Peinture minérale à base de copolymère acrylique et de siloxane en émulsion pour protection, et décoration de tous types de façades.

# CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- · Aspect mat minéral
- Excellente tenue des teintes aux UV avec pigments minéraux
- Excellente résistance aux intempéries avec faible encrassement
- Adaptée bâtiment et monuments historique
- Très bonne protection à l'eau de ruissellement
- Excellente adhérence
- Film respirant laissant passer vapeur d'eau

## **SUPPORTS**

Spécial façade, béton et dérivé, ancienne peinture adhérant, rénovation et protection des monuments et édifices en pierres naturelles, substrat minéral. Enduit monocouche. Conformes à la norme NF P 18-210 (DTU 23.1) ou à la norme NF P 10-210 (DTU 22.1).

## MODE D'EMPLOI

## Mode d'application et préparation:

## NOUVELLES SURFACES :

- Enlever la poussière, la graisse et autres contaminants.
- Appliquer une (01) couche de Puma® Color OPTIPRIM dilué avec 10-15% d'eau, pour fixer et égaliser l'absorption du support.
- Appliquer la peinture selon le mode d'emploi.

## ANCIENNES SURFACES:

- Retirer la contamination de la moisissure ainsi que la peinture décollée ou d'autres matériaux de construction.
- Mise à niveau des irrégularités avec un mastic approprié. Laisser sécher et poncer. Appliquer une (01) couche de Puma® Color OPTIPRIM dilué avec 10-15% d'eau, pour fixer et égaliser l'absorption du



# 2024\_09 · Cette version annule toutes les versions antérieures. Vérifiez la demière version sur notre site internet · www.grupopuma-dz.com. 828 Zone Industrielle Sidi Bel Abbès - 22000 · T. 00 213 (0) 48 70 34 34 · 00 213 (0) 48 70 35 35 · F. 00 213 (0) 48 70 35 55 · info@grupopuma-dz.com Rev. B.P.

## **PEINTURES PUMA® COLOR HYDROXANE**

support.

Appliquer la peinture selon le mode d'emploi.

Processus d'application: (sur support saint)

Impression: Puma® Color OPTIPRIM

Peinture de finition : (02) couches de Puma® Color HYDROXANE

## Matériel d'application :

Rouleau texturé 18mm, brosse (sur petites surfaces et en rechampis).

Pistolet: nous consulter.

Dilution: A la brosse et au rouleau: en cas d'utilisation de Puma® Color Hydroxane en première couche, ajouter environ 0,75 litre d'eau par bidon de 14 litres: 5 -10% d'eau.

## Nettoyage du matériel :

A l'eau clair et du détergent savonneux.

## **PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS**

## **PRÉSENTATION**

## **DONNÉES TECHNIQUES**

• Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5 ° C

• Ne pas appliquer à une humidité relative supérieure à 85% ou sur des supports humides.

Conditionnement 14 L.

Stockage: jusqu'à 02 deux ans dans son emballage d'origine bien fermé dans un endroit frais et sec et à l'abris des soleil & intempéries, entre 5°C et 35°C.

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard).

Finition	Matte minérale
Brillance spéculaire à 60° Brillance spéculaire à 85°	2 1.3
Teintes	En stock blanc, en machine palette de couleur Puma Color
Masse volumique	1,63 Kg/L, UNE-EN ISO 2811-1
Consommation	9-11 m²/L en fonction de la porosité du support
Temps de séchage	Sec au toucher : environ 2 heures. Recouvrable : environ 4 heures
Extrait sec	68.6%
Perméabilité à l'eau liquide	0.05 kg/(m². h05)
Perméabilité à la vapeur d'eau	135.00 g/m². j et Sd = 0.18 m
Classification AFNOR	Famille I - Classe 10b1

Classification COV: Valeur limite UE pour ce produit 40 g/l (2010). Ce produit contient maximum 40 g/l COV selon la directive 2004/42/II A classification. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et de diluants éventuels préconisées sur notre fiche descriptive.

## **NOTE**

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la traçabilité adéquate.



# PENTURES PUMA: COLOR HYDROXANE

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adequation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc., Ils ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

