



**RECAD  
INDUSTRIE**

134 avenue de Général Leclerc, 80300 ALBERT

Tel : 03-22-75-36-47 Fax : 03-22-75-23-76 Courriel : recad@wanadoo.fr

## DESCRIPTION ET NATURE

Revêtement lisse en phase aqueuse, d'excellente qualité et prestations pour l'imperméabilisation et la décoration de façades.

Bon ancrage. Imperméable à l'eau de pluie, solide à la lumière, perméable à la vapeur d'eau, résistant à la carbonatation. Excellente douceur d'application.

## USAGES

Extérieur/intérieur

Ciment, Façades, Mortiers de ciment et chaux, Mortier de ciment, Mortiers de chaux, Brique poreuse

## PROPRIÉTÉS

Imperméable

Résistance aux agents atmosphériques

Ne propage pas la flamme

Couleurs solides à la lumière et aux intempéries

No Tacking

Imperméable à l'eau de pluie selon UNE 23P/201105/

Résistance aux températures extrêmes

Élasticité suffisante pour accompagner les mouvements normaux du support

Homologation INCE

Certifié à la carbonatation selon : prEN 13295 « Determination of resistance to carbonation »

Perméable à la vapeur d'eau selon UNE-EN-ISO 7783

Essaye selon Normes AFNOR p-84-402 3.5/403 et AFNOR P-84-402 3,4/403

AFNOR T.30.003-FAMILLE I CLASSE 7b2

Garantie : 10 ans après émission du certificat de garantie par Pinturas Monto S.A.U.S

Ne jaunit pas

Perméable à la vapeur d'eau

Bonne adhérence

Bon pouvoir couvrant

Sans odeur

a I classe 7b2. COV=40 g/l. DTU 59.1 Classe D2 Norme p84-403

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Mat
Densité	1,38-1,53 ± 0,05 kg/l, 300g au m <sup>2</sup> soit 1L pour 3m <sup>2</sup>
Viscosité	70-120 Po
Extraits secs en volume	48 ± 1%
Extraits secs en poids	66 ± 1%
Rendement approximatif par couche	8-12 m <sup>2</sup> /L
Sec au touché	(20°C HR: 60%): 1 h. Lavable: 25-30 jours
Recouvrable	(20°C HR: 60%): 4-6 h
Couleurs	Bases: BL, IN, TR
	Blanc 103 et couleurs de la carte REVESTIMIENTOS PARA FACHADAS.
Classification	AFNOR NFT 36005 Familia I classe 7b2. COV=40 g/l. DTU 59.1 Classe D2 Norme

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Suivant DTU 59.1

### Supports neufs

**-Mortier de ciment:** Attendre jusqu'à prise totale (30 jours minimum). Nettoyer le support de possibles efflorescences par jet abrasif, ainsi que neutraliser les surfaces alcalines- sur des surfaces excessivement polies poncer pour ouvrir le pore- fixer les supports fragiles avec fixateur adéquat. Nettoyer le support de tout reste de produit ou de résidus

**- Plâtre :** Attendre jusqu'à ce qu'il soit sec (max.20%humidité). Eliminer du support tout reste de produit ou résidu- éliminer les efflorescences- régler les absorptions de la surface par amorçage ou pâte mat- sur des surfaces excessivement polies poncer pour ouvrir le pore- fixer les supports fragiles ou farineux au moyen d'un fixateur adéquat.

### Restauration et entretien

1. éliminer totalement les anciennes peintures surtout si elles sont mal adhérees.
2. les surfaces brillantes doivent être nuancées, pour s'assurer d' un bon attachement.
3. sur les supports peints on doit vérifier la solidité et l'ancrage de la peinture, diagnostiquer la nature pour éviter de possibles incompatibilités et éliminer la poussière et la saleté avant de repeindre.

## MODE D'EMPLOI

### Conseils d'application

Agiter le produit jusqu'à homogénéisation parfaite.

Diluer le produit en fonction de la porosité et de l'état du support pour la première couche.

Terminer par une ou plusieurs couches légèrement diluées jusqu'à parfaite couverture du support.

Ne pas appliquer le produit à des températures inférieures à 5° C.

Ne pas appliquer en plein soleil ni par un temps excessivement humide.

Diluant d'application et de nettoyage

Eau

Méthode d'application	Indications de dilution
Brosse	10-20%
Rouleau	10-20%
Pistolet air less	10-30%
Pistolet air mix	10-30%
Pistolet aérographe	10-30%
Turbo basse pression	10-30%

## NOTE

Les données ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoire et utilisations courantes dans des circonstances concrètes. Etant donné l'impossibilité d'établir une description spécifique pour chaque nature et état des différents fonds à peindre, il nous est impossible de garantir le résultat final optimal pour chacun des usages envisagés par l'applicateur.

## FORMAT

4 L, 12 L.

