

# Pimasa



VERT TENNIS

## FICHE TECHNIQUE

Date d'impression: 20/07/2020

Date de révision: 03/11/2016

### SECTION 1.- DESCRIPTION

Peinture acrylique mate à base de copolymères acryliques pour éviter l'intempérie et UV. Idéale pour les courts de tennis et autres installations sportives.

### SECTION 2.- CARACTÉRISTIQUES

- Grand pouvoir couvrant.
- Excellent adhérence sur maçonnerie, ciment, béton, parpaing...
- Ne dégage pas d'odeurs dangereuses pour la santé.
- Respirable
- Non combustible
- Entièrement étanche
- Résistant aux intempéries et aux UV
- Facilité d'application.

### SECTION 3.- SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

<b>Couleur</b>	Vert
<b>Aspect</b>	Liquide
<b>Aspect du film</b>	Mat
<b>Odeur</b>	Caractéristique
<b>Dilution</b>	Eau
<b>Densité</b>	1.35 à 1.40 gr/cm <sup>3</sup> aprox.
<b>Séchage (minimum)</b>	30 minutes
<b>Rendement</b>	6-8 m <sup>2</sup> /L. En fonction de la nature des fonds et du mode de l'application
<b>Recouvrable (minimum)</b>	3 heures, en fonction de la température ambiante (20 C et 65% humidité relative)
<b>Temps total de séchage</b>	10 jours selon la température ambiante
<b>Lavable</b>	Excellent
<b>Epaisseur de la couche</b>	100-150 microns à l'état humide et 30-50 microns à l'état sec, selon le type et l'état de la surface, l'absorption, le mode d'application et le degré de dilution de la peinture.
<b>Nettoyage des outils</b>	Eau

Le fiche techniques est conseillée de lire avec le fiche de données de sécurité.

[www.pinturaspimasa.com](http://www.pinturaspimasa.com)

# Pimasa



**VERT TENNIS**

## SECTION 4.- PROPRIÉTÉS

Peinture très équilibrée pour la protection des supports intérieure et extérieure. Il est très résistant aux produits alcalins et à l'abrasion. Facile application.

## SECTION 5.- MISE EN PRACTIQUE

Toutes les surfaces doivent être préparées, fermes, sèches et nettoyées afin d'être exemptes de poussière, de saleté, d'huile, de graisse, de cire, de craie, de moisissure ou de toute autre contamination ou condition qui pourrait nuire à la capacité du revêtement.

Le ciment, il doit être durci avant la peinture. Afin d'obtenir la meilleure efficacité, la première couche doit être appliqué avec une dissolution de 15% d'eau et la deuxième couche avec une dissolution de 5% d'eau.

La surface à peindre a été peinte avant l'utilisation et en bon état, elle doit être propre. Si la surface à peindre n'est pas en bon état, fissurée ou ébréchée, il faudra la préparer avant de l'utiliser.

## SECTION 6.- CONSEILS

Matériel d'application à brosse, rouleau ou pistolet. il est très important d'homogénéiser le produit avant de l'utiliser. Évitez les conditions extrêmes. Ne pas peindre en dessous de 5°C. , avant la nuit, les jours de pluie ou sur des surfaces mouillées pour obtenir une couche adéquate.

## SECTION 7.- CONDITIONEMENT

4 L et 15 L.

## SECTION 8.- STORAGE

12 mois en emballage d'origine depuis sa fabrication, pas ouvert. Conserver à l'abri de la gelée et à l'exposition du soleil.

## SECTION 9.- OBSERVATIONS

Cette fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Pinturas Pimasa se réserve le droit de modifier les données sans préavis. En cas de contradiction entre les différentes questions linguistiques de ce document, c'est la version espagnole (Espagne) qui l'emportera sur celle en français.

Le fiche techniques est conseillée de lire avec le fiche de données de sécurité.

[www.pinturaspimasa.com](http://www.pinturaspimasa.com)