

## Descripción



Lessivabilité maximale certifiée  
Classe 1



Pot recyclé



Cradle to Cradle



Innovation mondiale



A+



Réaction au Feu

## Datos técnicos

Naturaleza	Acrylique styrène (Biomass balance)
Acabado	Mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc et > 400 couleurs certifiées C2C "GOLD"
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,39 - 1,41 Kg/l
Rendimiento	8 - 10 m <sup>2</sup> /l (38 - 48 µ secs)
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	6
Métodos de Aplicación	Brosse, rouleau et airless
Viscosidad (UNE 48076)	105 - 115 KU
Diluyente	Eau
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	76 - 96 µ secs en deux couches
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10°C - +30°C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	38 - 39 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2004/42/IIA (a) (75/30) Max. COV <1 g/l
Presentación	15 l et 4 l

Des variations de température, d'humidité, d'épaisseur, de teinture ou du type de surface, etc. peuvent entraîner des modifications du séchage, du rendement ou des autres propriétés.

## Certificaciones

Résistance au frottement humide UNE EN ISO 11998: Classe 1. Lessivable

Émission VOC ISO 16000-6: : A +

Réaction au feu UNE EN 13501-1: B-s1, d0 / sur substrat A2-s1, d0

Perméabilité à la vapeur d'eau UNE EN ISO 7783: Classe 1. Perméable

Cradle to Cradle Certified: GOLD (LEED Credits)

<https://www.c2ccertified.org/products/scorecard/p80-titan-natural-industrias-titan-s.a.u>

### Modo de empleo

#### RECOMENDACIONES GENERALES:

Bien remuer le produit dans le pot, manuellement ou avec un agitateur mélangeur à basse vitesse. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et en bon état. Un bon diagnostic et une préparation appropriée du support sont essentiels pour obtenir les meilleurs résultats.

Dans les couleurs teintées, il est conseillé de consommer tout le contenu du pot

#### SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Sur des surfaces en bon état, appliquer une première couche diluée à 5% (eau) et une deuxième couche sans diluer.

Sur des surfaces en mauvais état, réparer les dommages et éliminer toutes les particules mal adhérentes. Enlever les salissures et dépoussiérer.

Pour renforcer la surface et homogénéiser la porosité, ainsi que sur des peintures à la détrempe, à la chaux ou des surfaces où elles ont été éliminées, appliquer une couche de S90N Sous Couche Biodurable, selon les renseignements de sa fiche technique

#### MANTENIMIENTO SUPERFÍCIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

Appliquer la peinture directement après avoir lavé et brossé la surface, en diluant la première couche à 5% (eau). Une fois sèche, passer une deuxième couche sans diluer.

#### MANTENIMIENTO SUPERFÍCIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

Enlever complètement les peintures anciennes et procéder comme pour des surfaces non préparées

### Precauciones

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité.

Stocker dans des récipients bien fermés, à l'abri des sources de chaleur et des températures sous 0°C. Conservation: 36 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

Gestion des déchets: Respecter les réglementations légales locales. Aider à protéger l'environnement. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer les déchets et leurs récipients dans un centre de collecte des déchets dangereux. Calculer la quantité de produit nécessaire pour éviter le gaspillage et les coûts supplémentaires. Conserver le produit restant bien stocké pour une nouvelle utilisation. La réutilisation de la peinture peut réduire efficacement les effets environnementaux sur le cycle de vie des produits.

Fecha de actualización: 2024-03

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.