

DESCRIPCIÓN

Peinture 100% acrylique pour sols extérieurs et intérieurs, séchage rapide, même à basse température.

- Très bon pouvoir couvrant et excellente résistance à l'abrasion et à l'usure avec circulation piétonnière.
- Bonne adhérence sur mortier, béton et asphalte, sur lesquels il a une bonne résistance au saignement du béton.
- Excellente résistance à l'extérieur et bonne stabilité des couleurs.
- Elle peut être peinte à basse température, tant que les conditions environnementales (température et humidité relative) lui permettent d'être au-dessus du point de rosée pour éviter la condensation sur la chaussée.
- Pour une utilisation dans des espaces avec un niveau d'usure et de roulement léger.

DONNÉES TECHNIQUES

Natureza	Acrylique 100%
Acabado	Semi Mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Base Blanche 0566, Jaune et Bleu (coordonnées x, y dans le polygone défini dans UNE EN1871), Gris + Base Incolore 0597
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	Couleurs: 1,25 - 1,36 Kg/l / Base Incolore: 1,12 - 1,14
Rendimiento	7 - 10 m ² /l (45 - 60 μ)
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutes
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	Après 4 heures (0 - 5°C: 12 - 16 h)
Métodos de Aplicación	Brosse et Rouleau
Diluyente	Diluant Caoutchouc Chloré / Acrylique DX800 ou Diluant Multi Usage DX840
Limpieza de Utensilios	Diluant Caoutchouc Chloré / Acrylique DX800 ou Diluant Multi Usage DX840
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	80 - 120 μ (2 couches)

Condiciones de Aplicación, HR<80%	0°C + +30°C
Teñido	Système TITANCOLOR Industriel
Vol.máx pasta colorante	Base blanche: 5% / Base incolore: 12,5%
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	27°C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	45 - 47%
COV (UNE EN ISO 11890-2)	500 g/l
Presentación	15 and 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.

CERTIFICATS

Réaction au feu UNE EN 13501-1 : Bfl-s1 / sur support A1fl ou A2fl-s1. Surfaces pour la circulation piétonnière. Détermination de la résistance au glissement du pendule à friction. Essai humide. UNE 41901 : 2017 EX : Classe 1 (28). Avec étalement de corindon fin en première couche (50 g/m²) Classe 3 (51)

MODO DE EMPLEO

RECOMENDACIONES GENERALES:

Bien remuer le contenu dans le récipient. Les surfaces à peindre doivent être exemptes de poussière, de graisse et d'huile, sèches et consistantes. Dans le cas de béton ou de ciment, 28 jours de prise sont nécessaires avant de peindre.

L'application par pulvérisation est possible mais elle n'offre pas les garanties d'adhérence obtenues avec l'application au rouleau ou à la brosse.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Diluer la première couche à 10 - 15% pour favoriser l'imprégnation de la surface. Dans les supports hautement absorbants, il est préférable d'utiliser un fixateur pour réguler l'absorption excessive. Dans ces cas, on devrait opter pour S20 Sous Couche Fixateur Superimpregnant Acrylique. Terminer par deux couches de Signalisation 100% Acrylique PX600.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

Nettoyer soigneusement tous les résidus de graisse ou d'huile à l'aide d'un jet d'eau fraîche ou avec du solvant. Avant d'appliquer de la Signalisation Monocomposant 100% Acrylique PX600, retoucher avec ce même peinture les zones non recouvertes jusqu'à atteindre le niveau d'épaisseur d'origine.

Après un délai minimum de 4 heures (à 23 ° C), appliquer deux couches de cette peinture en laissant environ 4 heures entre chaque couche.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

Dans le cas de systèmes peu adhérents, ils doivent être enlevés par grattage et / ou brossage et procéder comme dans 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: 2021-10

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.