

DESCRIPCIÓN

DATOS TÉCNICOS

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

Réaction au feu UNE EN 13501-1: Bfl-s1 / sur substrat A2-s1, d0 Résistance à l'abrasion. Méthode TABRE UNE 48250 (28 jours de séchage à 23 ° C) / abrasif CS10 / Poids 1kg / 500 et 1000 cycles: perte 25 mg et 59,9 mg Résistance à l'abrasion. Méthode TABRE UNE 48250 (28 jours de séchage à 23 ° C) / abrasif CS17 / Poids 1kg / 500 et 1000 cycles: perte 35,6 mg et 78,5 mg Mode d'emploi RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES: Bien mélanger dans le récipient, de préférence par procédé mécanique. Laisser reposer le mélange pendant 15 minutes avant de l'utiliser pour favoriser l'élimination de l'air. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et homogènes. Lors du processus de peinture, réaliser les joints dans les 15 minutes. Ne pas marcher pendant 24 heures. Pour les charges légères, laissez passer un minimum de 48 heures SURFACES NON PRÉPARÉES: Béton: Toujours appliquer sur Epoxy Floor Primer PXB 710 ou Epoxy Floor PXB 700, en laissant sécher pendant un minimum de 18 heures et un maximum de 72 heures. Apprêt époxy anticorrosion SXB 200, apprêt époxy haute épaisseur HB SXB210 ou apprêt époxy riche en zinc HB SXB 220, selon le schéma de peinture sélectionné Piscines en béton: Les résultats de la peinture de la piscine sont directement liés à la préparation de la surface, ainsi qu'à sa construction. La piscine doit être imperméabilisée extérieurement, avec un revêtement entre les parois de la piscine et le sol environnant Piscines en béton neuves: Après la construction, ne pas peindre pendant au moins 2 mois. Traitez la surface avec un mélange de 1 partie d'acide chlorhydrique (salfumán) et 3 à 4 parties d'eau. Laver abondamment à l'eau douce sous pression Il est également possible de préparer la surface avec un sablage abrasif pour donner de la rugosité au béton. Laisser sécher complètement pendant au moins 48 heures et appliquer une fine couche de Epoxy Anticorrosive Primer SXB 200 avec 10% Epoxy Solvent DX 810; Une fois sec, appliquer deux couches de revêtement de sol polyuréthane PXB 730. Anciennes piscines non peintes: laver avec un mélange de 1 kg de phosphate trisodique avec 10 litres d'eau ou avec une solution détergente en poudre à 5% dans l'eau, en éliminant les moisissures et en frottant la graisse avec un alfa brosser; rincer abondamment à l'eau fraîche sous pression et procéder comme dans les piscines neuves Piscines en fibre de polyester: Poncer et dégraisser. Appliquer 1 couche d'apprêt époxy anticorrosion SXB 200. Après 18 à 24 heures, terminer avec deux couches de planchers en polyuréthane PXB 730. Dans tous les cas, NE PAS remplir la piscine avant que 14 jours se soient écoulés depuis la fin de l'application de PUR. Il doit être saupoudré à saturation, sur la deuxième couche de sols polyuréthane PXB 730, agrégat de 0,7-0,9 mm. Après 24 heures, les restes d'agrégat non lié seront enlevés et une dernière couche de revêtement de sol en polyuréthane PXB 730 sera finie. ENTRETIEN DES SURFACES DÉJÀ PEINTES EN BON ÉTAT: Il n'est possible de repeindre que sur des schémas à deux composants. Si les schémas appliqués sont à un composant, le décapage doit être effectué et procéder comme des surfaces non préparées. Si le schéma est à deux composants (époxy ou polyuréthane), nettoyer soigneusement tous les résidus de graisse ou d'huile au moyen d'un jet d'eau fraîche sous pression ou solvant. Il est nécessaire de donner la rugosité de la surface pour favoriser l'adhérence. Appliquer les couches de Planchers Polyuréthane PXB 730, selon cahier des charges. ENTRETIEN DES SURFACES DÉJÀ PEINTES EN MAUVAIS ÉTAT: Lorsqu'il s'agit de systèmes peu adhérents, ils doivent être nettoyés par grattage. Appliquez ensuite le Epoxy Primer spécifié, de préférence au

pinceau. Terminer selon le schéma choisi. Si la surface peu adhérente est étendue, procéder comme avec des surfaces non préparées.

MODO DE EMPLEO

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 : 2021-05

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.