

:: YC ANTI-SLIP-COAT

YC REVETEMENT ANTIDERAPANT

DESCRIPTION

YC REVETEMENT ANTIDERAPANT est une peinture antidérapante pour tous les supports polyester. Ce topcoat polyester à base d'acide orthophtalique est doté d'une bonne résistance aux contraintes chimiques et à l'eau de mer. YC REVETEMENT ANTIDERAPANT est livré prêt à l'emploi après ajout de durcisseur. La surface durcit sans poisser. YC REVETEMENT ANTIDERAPANT est un produit thixotrope qui par conséquent ne coule pas.

DOMAINES D'APPLICATION

Le principal domaine d'application de YC REVETEMENT ANTIDERAPANT est le secteur maritime. YC REVETEMENT ANTIDERAPANT est essentiellement utilisé sur les surfaces circulables telles que pont, passerelle, cockpit ou descente de bateaux. La structure optimale de YC REVETEMENT ANTIDERAPANT garantit un appui sûr en cas d'humidité ou par grosse mer. Grâce à sa thixotropie, le domaine d'application de ce produit est sans limites. Les travaux sur des surfaces verticales ou plafonds sont tout à fait possibles sans que le produit coule ou goutte. Ce produit se distingue par sa manipulation conviviale ce qui permet également à l'utilisateur possédant peu de notions de réaliser soi-même des travaux. Le produit durcit par ajout de 2 % de durcisseur CHP.

DOMAINE D'APPLICATION PARTICULIER :

YC REVETEMENT ANTIDERAPANT peut également être appliqué sur du contreplaqué en combinaison avec la base d'adhérence spéciale YC PRIMAIRE D'ACCROCHAGE G4-Super (voir fiche technique YC G4-Super).

Appliquer une couche de YC PRIMAIRE D'ACCROCHAGE G4-Super sur le support puis, après une durée de 30 minutes minimum à 2 heures maximum, étaler YC REVETEMENT ANTIDERAPANT en couche mince mais couvrante sans la

structurer. Après un temps de séchage d'environ 1 heure, la deuxième couche peut être appliquée, mais en lui donnant une structure (voir mise en œuvre). En règle générale il n'est pas nécessaire de poncer, mais cette opération devient impérative en cas de temps de séchage trop long.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Conditionnement : 1 litre

Coloris : gris clair (RAL 7035), blanc crème (RAL 9001)

Adjonction de durcisseur : env. 2 % de CHP

Vie en pot : env. 20 minutes à 20°C

Temps de séchage : env. 4 heures à 20°C

Teneur en styrène : 30 à 60 %

Viscosité : thixotrope / pâteuse

Point d'éclair : env. 31°C / styrène

Durée de conservation : au moins 6 mois

Retrait massique au séchage : env. 7 %

MISE EN OEUVRE

Délimiter la surface à traiter à l'aide de ruban adhésif tel que YC SLIMTAPE. Poncer soigneusement la surface intérieure. Eliminer la poussière de ponçage à l'aide du tampon antipoussière et dégraisser le support.

Calculer la quantité de produit nécessaire (consommation env. 200 g/m²) puis mélanger minutieusement la base avec env. 2 % de durcisseur CHP. Appliquer YC REVETEMENT ANTIDERAPANT en couche uniformément mince mais à la fois couvrante sur l'ensemble de la surface (avec une spatule en plastique ou un pinceau par ex.). Puis passer un rouleau structuré en mohair à plusieurs reprises, en exerçant une très légère pression, et la structure est instantanément créée. Retirer le ruban adhésif immédiatement après la fin des travaux.

Il n'est pas conseillé de modifier la couleur de YC REVETEMENT ANTIDERAPANT par

adjonction de pâtes colorantes ou autres additifs ce qui peut modifier durablement les propriétés garanties et compromettre le résultat final.

Vous trouverez une notice technique détaillée sous le couvercle plastique de cet emballage. Pour une mise en œuvre correcte, lisez scrupuleusement ces informations.

UTILISATION - SECURITE

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Copyright VOSSCHEMIE
www.yachtcare.fr

