

Silicone

DESCRIPTION: Liant pur acrylique, mate, à base d'eau, Peinture extérieure de première classe.

CARACTÉRISTIQUES: Revêtement supérieur modifié en silicone avec une adhérence supérieure et une puissance hydrofuge. En raison de la teneur en silicone, Silicone Paint ne gonfle pas ou ne se déverse pas sur la surface, rendant les surfaces moins humides et séchées rapidement. En plus d'être résistant aux effets néfastes de l'eau de pluie, de l'eau de neige et des rayons du soleil, il a une forte résistance à l'effet abrasif de l'eau de mer près de la mer.

SURFACES D'APPLICATION: Peut être appliqué sur des surfaces extérieures telles que le plâtre fin, la plaque de gypse, le béton brut, la plaque de béton et les éléments de construction similaires.

INFORMATIONS TECHNIQUES:

Structure: Acrylique pur

Consommation: Revêtement unique: 6- 10 (m² / lt), 100-170 (g / m²)

Diluant: l'eau

Taux de dilution: % 10-15

Densité: 1,57 ± 0,02 (g / ml)

Séchage: Sécher au toucher: après 15-20 minutes, poussière répulsive: après 1 heure, séchage complet: après 24 heures

Viscosité: 115 KU ± 10 (23 ° C)

Brillance: matrice classe G3 (TS EN 1062-1)

Épaisseur du film sec: classe E2 (TS EN 1062-1)

Taille du grain: classe S1 (TS EN 1062-1)

Taux de transfert d'eau: classe V1 (TS EN 1062-1)

Taux de transfert d'eau: classe W3 (TS EN 1062-1)

Spécification de couverture craquelée: classe A0 (TS EN 1062-1)

Perméabilité au dioxyde de carbone: classe C0 (TS EN 1062-1)

Épaisseur du film humide: (90 ± 5) micron

PRÉPARATION DE SURFACE: La surface d'application doit être depourvue de toutes sortes de poussière, de rouille, de saleté, d'huile et de vieux résidus de peinture. Les fissures de surface doivent être lissées avec du mastic extérieur Silkcoat puis appliquées avec un apprêt Siliccoat Silicone pour obtenir une surface propre, sèche et solide. La peinture de silicone est diluée avec 10-15% d'eau propre pour la première couche et avec 5 à 10% d'eau et appliquée en 2 couches par rouleau, brosse ou méthode de pulvérisation. Attendez au moins 2 heures entre les couches en fonction de la température de l'air. Les outils doivent être nettoyés immédiatement après l'application. Pour les nouvelles surfaces revêtues, au moins 28 jours doivent être attendus pour l'application de la peinture à la surface. La peinture doit être mélangée jusqu'à ce qu'elle soit complètement homogène avant utilisation. La température ambiante et superficielle doit être comprise entre + 5°C et + 35°C pendant l'application et le séchage du produit. Si elle est appliquée sur des surfaces très brillantes et vitreuses, une surface solide doit être formée en lissant la surface d'abord pour assurer une meilleure adhérence.

MISE EN GARDE: – Évitez d'avoir un contact avec les yeux et la peau. Dans le cas contraire, laver avec beaucoup d'eau. – Prévoyez dans un récipient hermétiquement fermé. – Garder hors de la portée des enfants – Ne pas déverser dans le système d'égout.

STOCKAGE: Conserver à un endroit frais et propre à l'abri de la lumière du soleil. Il peut être conservé sans ouverture 1 an à température ambiante.

EMBALLAGE: 15 lt, 7,5 lt, 2,5 lt seau PE

CERTIFICAT DE QUALITÉ: Trouvé selon les conditions de TS7847.

Poz No: Y.25.004 / 04, Y.25.004 / 09.