

Silkofarit

DESCRIPTION: liant copolymère acrylique, revêtement décoratif pour murs intérieurs.

CARACTÉRISTIQUES:

Silkofarit, qui a un aspect mat, donne une image décorative décorative à la surface appliquée. Minimise les défauts de plâtre et de surface. est économique. Parce qu'elle a une structure à base d'eau, elle ne nuit pas à la santé humaine et à l'environnement.

SURFACES D'APPLICATION:

Peut être appliqué sur le plâtre prêt, le béton de gaz, les surfaces moulées, les constructions préfabriquées, le bois, le aggloméré, le gypse, les panneaux.

INFORMATIONS TECHNIQUES:

Structure: Styrène Acrylique

Consommation: 1,5-2 (m² / lt), 800-1200 (g / m²)

Taux d dilution: prêt à l'emploi.

Densité: 1,65 ± 0,05 (g / ml)

Résistance au frottement humide: classe 5 (TS EN 13300)

Force de couverture: Classe 2 (8 m² / lt) (TS EN 13300)

Taille du grain: classe S2 (TS EN 13300)

Luminosité: classe G4 (TS EN 13300)

Résistance au developpement des moisissures: K2

Outils d'application: appliqué comme spray

Séchage: appuyez sur 15-20 minutes, séchez les 24 heures.

APPLICATION:

La surface de l'application doit être dépourvue de toutes sortes de poussière, de saleté et d'huile. Les surfaces peintes cloquées et anciennes sont raclées et les défauts et les fissures à la surface sont remplis de pâte extérieure acrylique Silkcoat et lissés et une surface propre, sèche et solide est obtenue. Silkofarit, prêt à l'emploi, est appliqué par pulvérisation avec un pistolet pulvérisateur. La température ambiante et de surface doit être comprise entre + 5°C et + 35°C pendant l'application et le séchage du produit.

ATTENTION:

S2: Tenir hors de la portée des enfants.

S24 / 25: Éviter le contact avec les yeux et la peau.

S46: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin; Montrez le contenant ou l'étiquette.

Conservez le produit dans un récipient hermétiquement fermé.

Ne pas verser dans l'égout.

STOCKAGE:

La durée de stockage est de 1 an dans les conditions de la pièce.

EMBALLAGE:

Seau à PE de 25 kg.