

# FUNON

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'un apprêt antibactérien spécial à base d'acrylique contenant un fongicide qui permet l'application de matériaux acryliques à base d'eau sur une structure solide à l'intérieur et à l'extérieur.

## DOMAINES D'UTILISATION

Il est utilisé sur les surfaces enduites à base de ciment, les anciennes surfaces peintes à base d'eau, les surfaces enduites afin de prévenir les déformations de la peinture causées par la condensation, le noircissement et la formation de moisissures sur les façades intérieures.

## APPLICATION

**Préparation de la surface:** Avant l'application, la surface doit être nettoyée mécaniquement de l'huile, de la saleté, de la poussière, de l'agent de démoulage et des particules libres qui empêcheraient l'adhérence du produit. La surface doit être sèche et propre. Les défauts de surface doivent être comblés avec de la pâte ISOWEIR MASTIC de manière à obtenir une unité optique. Il doit être appliqué en nettoyant avec des solutions chlorées les surfaces où il y a formation de moisissures.

**Préparation et application du produit:** Funon s'applique en un Revêtement unique sans dilution, en tenant compte des conditions ambiantes.

## CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- ♦ Il empêche la formation de bactéries et de moisissures sur les plafonds et les



coins des pièces à l'intérieur.

- ◆ Il contient un large spectre de biocides.
- ◆ Il empêche la formation de cloques et d'écaillés en garantissant une compatibilité totale avec les peintures flexibles et les revêtements d'isolation appliquées par-dessus.
- ◆ Il élimine la capacité d'absorption de la surface qui est différente sur les surfaces réparées. La peinture évite les incohérences de couleur.

## INFORMATIONS SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ

- ◆ Veuillez tenir compte des mentions de danger et des conseils de prudence indiqués sur l'emballage du produit.
- ◆ Conformez-vous aux consignes précisées dans la fiche de données de sécurité du produit.
- ◆ En cas de problèmes de santé inattendus, adressez-vous à l'établissement de santé le plus proche.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur	Vert
Brillant	-
Apparence	Liquide visqueux
Densité (20 °C)	1,00 – 1,15 gr/cm <sup>3</sup> (TS EN ISO 2811)
Matière solide (% du poids)	%22 (ASTM D 4209)
PH (25 °C)	8-9 (ASTM E 70)
Température d'application (°C)	5 °C – 30 °C
Appareil d'application	Pinceau, rouleau
Taux d'éclaircissement	%20 – %30
Quantité d'utilisation m <sup>2</sup> /kg	0,125 kg – 0,140 kg (Revêtement unique)
Temps de séchage (20 °C)	Durcissement premier: 30 minutes Application de la peinture et de l'isolation : 3 heures Durcissement complet : 24 heures
Emballage	20 kg Seau en plastique
Température de stockage	Il doit être conservé dans un endroit non exposé à la lumière directe du soleil, à l'abri du gel, dans un emballage fermé, à une température comprise entre 5 °C et 35 °C.
Durée du stockage	1 an
Certificat de qualité	ISO 9001



**Star Boya ve Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.**

ISISO Sanayii Sitesi A Blok No : 12 Hadımköy, İstanbul, Türkiye

+90 (212) 623 2716

info@isoweir.com

www.isoweir.com