

# PROBASE

RENDRE



Enduit à joint à base de ciment et enduit de finition



- **PROBASE** Render est un polymère modifié, renforcé de fibres, mono-composant, enduit de joint à base de ciment, utilisé pour le jointage et la finition des plaques extérieures Boardex.
- Application à l'extérieur ou à l'intérieur
- **PROBASE** Render est résistant à l'eau, à l'humidité et aux changements de température.

# PROBASE

## RENDRE

### CARACTÉRISTIQUES

- Fournit une flexibilité dans les joints et sur toute la surface grâce au renfort en fibre de verre.
- Garantit une forte adhérence des joints.
- Facile à mettre en œuvre avec une longue période d'utilisation

### MÉTHODE DE APPLICATION

- Nettoyage de la surface avant l'application.
- Saupoudrer 25 kilogrammes PROBASE Render, dans 5 à 6 litres d'eau dans un seau propre
- Malaxage mécanique pour éviter l'apparition des grumeaux
- Le mortier sera prêt à l'emploi 5 minutes de la fin du malaxage
- PROBASE Render est appliqué en deux couches croisées, à l'aide d'une truelle en acier.
- Rebouchage des têtes des visses
- Application de 2 à 3 mm sur la totalité de la surface des plaques extérieurs.
- Incorporation d'une maille en fibre de verre 160g / m<sup>2</sup> appliquée correctement sur la totalité de la surface
- Recouvrement de 10 cm entre les mailles de fibre de verre
- La surface est finie en appliquant PROBASE MINÉRAL ou autre.

### RECOMMANDATIONS

- PROBASE Render ne doit jamais être mélangé avec d'autres produits et matériaux.
- De l'eau ou PROBASE Render ne doivent pas être ajoutés au mortier une fois le mélange terminé.
- Le treillis en fibre de verre doit être recouvert par l'enduit PROBASE Render
- L'application doit être évitée quand la température est élevée ou des conditions météorologiques venteuses
- Il est à noter que la température idéale pour l'application sera effectuée entre + 5 ° C et + 30 ° C.

### CONDITIONS DE STOCKAGE

- Les sacs PROBASE Render ne doivent pas être empilés avec plus de 12 sacs les uns sur les autres
- Il est recommandé de stocker PROBASE Render selon les conditions de stockage sur l'emballage dans un environnement sec, sans humidité et à l'intérieur et est utilisé dans un délai d'un an. De mauvaises conditions de stockage ou l'expiration de la période d'utilisation peuvent entraîner une dégradation des propriétés de PROBASE Render



### Spécifications PROBASE RENDRE

Structure chimique	Enduit à base de ciment modifié aux polymères
Couleur	grise
Dosage eau / plâtre	~ 6 litres d'eau pour 25 kg PROBASE RENDRE
Délais de conservation	90 minutes
Consommation	~ 1,5 kg / m <sup>2</sup> pour 1 mm d'épaisseur
Densité humide	≥ 1150 kg / m <sup>3</sup> (selon TS EN 1015-6)
Densité sèche	1250 ± 250 kg / m <sup>3</sup>
Résistance à la compression	≥ 6 N / mm <sup>2</sup> - CS III
Réaction au feu	AI, (TS EN 13501-1'e göre / Selon TS EN 13501-1)
Une force de liaison	≥ 0,8 N / mm <sup>2</sup> - FP: B W2 - C ≤ 0,20
Absorption de l'eau	kg / m <sup>2</sup> . min 0,5
Conductivité thermique (λ)	0,45W / mK (P =% 50) - 0,49W / mK (P =% 90)
Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	≤ 25
Résistance (dégel et gel)	Évaluation selon les dispositions en vigueur pour l'utilisation prévue du mortier.

### Standard

TS EN 998-1: 2011	Spécification pour le mortier pour la maçonnerie - Mortier d'enduit et de plâtrage
-------------------	---

### Emballage

	Taper	Sac kraft
Poids net	25 kg ±% 2	

(\*) "PROBASE, Dalsan Alçı Sanayi ve Ticaret A.Ş.'nin Tescilli Markasıdır."

**D** DALSAN  
www.dalsan.com.tr

DALSAN ALÇI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.  
Kızılcaşar Mahallesi 1184. Cadde No: 22/1  
İncek 06830 Gölbaşı / Ankara - Türkiye  
T: (90) 312 303 4900 F: (90) 312 341 2569

Notre société se réserve  
le droit de modifier la  
spécification du produit  
si cela est nécessaire.



«COREX est une marque commerciale de Dalsan Alçı Sanayi ve Ticaret A.Ş.»

**Distribué par**  
**GYPSOBAT**

### Contact :

☎ (+216) 29 628 954  
✉ info@gypsobat.com

🌐 Gypsobat  
www.gypsobat.com

Tunis

Rte Bizerte Km 08 mnihla  
Tél.:(+216) 71 100 803  
Fax.:(+216) 71 537 344

Sfax

Rte Saltnia Km 2.5  
Tél.:(+216) 74 232 112/114  
(+216) 71 100 801  
Fax.:(+216) 74 286 790

PK-E01.01