

## MI-600 IZOBLOCK

Membrana liquida elastomerica impermeabilizzante per tetti piani, tetti inclinati e bagni.



### IMBALLAGGIO

5kg/15kg



### CONSUMO

2-2.5 kg/m<sup>2</sup>

### Descrizione

MI-600 IZOBLOCK è una membrana liquida elastomerica impermeabilizzante per tetti piani e tetti inclinati. Ha una elevata elasticità e resistenza alle condizioni atmosferiche.

### Ambito di Utilizzo

-Viene utilizzata per l'impermeabilizzazione di tetti piani, tetti curvi, bagni, ecc.

### Preparazione del Supporto

La superficie da coprire con la membrana deve essere priva di polvere, grasso, particelle libere, vernici, ecc. È consigliato inumidire la superficie prima dell'applicazione.

Utilizzare MP-809 ACRYPRIME per aumentare l'adesione di MI-600 IZOBLOCK alla superficie.

### Applicazione

MI-600 IZOBLOCK viene applicato con pennello o rullo in due strati, dopo che lo strato di MP-809 ACRYPRIME si è completamente asciugato.

Il secondo strato deve essere applicato dopo che il primo strato si è asciugato. La membrana impermeabilizzante di MI-600 IZOBLOCK deve essere rinforzata negli angoli del pavimento e negli spazi dei giunti utilizzando una rete in fibra di vetro.

### Consumo

Il consumo di MI-600 IZOBLOCK è di 2-2,5 kg/m<sup>2</sup> a seconda della superficie

### Caratteristiche



## Scheda Tecnica (A +23° C E 50% U.R.)

|  |   |
|--|---|
| Forme  | Impasto   |
| Colore   | Bianco/Grigio   |
| Magazzinaggio  | 12 mesi se conservato nell'originale confezione sigillata in un luogo asciutto. |
| Consumo  | 3-5 m <sup>2</sup> /L   |
| Temperatura di applicazione  | (+5°C) - (+35°C)  |
| Spessore massimo per due strati  | 0.75-1 mm   |
| Resistenza alla trazione (EN 1542)   | ≥0.8 N/mm <sup>2</sup>  |
| Forza di adesione alla trazione dopo invecchiamento termico (EN 1062-11/EN 1542) | ≥0.8 N/mm <sup>2</sup>  |
| Assorbimento capillare di acqua (EN ISO 1063-3)                                  | 0.1kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>   |
| Ponte sulle crepe (EN 1062-7)(21 °C)   | ≥2.5mm (A5)/ ≥1.5mm (A4)  |
| Reazione al fuoco  | Cs1d0   |
| Sostanze pericolose  | Vedi scheda di sicurezza  |

### MATIS Construction Chemicals

Tiranë, Albania

info@matís-eu.com

www.matis-eu.com

T: +355 69 20 94 570

THIS TECHNICAL DATA SHEET SUPERSEDES ALL PREVIOUS EDITIONS RELEVANT TO THIS PRODUCT

2/2

DISCLAIMER: The above technical data, information, recommendations and guidance are based on scientific and technical knowledge, laboratory studies and long experience. However, the above information is considered to be as indicative and should be reviewed in any case in relation to each specific application conditions. Consequently, the suitability of each product in any application must be evaluated after referring to the updated Technical Data Sheet and to the website [www.matis-eu.com](http://www.matis-eu.com), as well as after contacting the technical support department, in case of necessity. Our company guarantees the quality of the product itself, whilst in any case the user/applicant is exclusively responsible for any undesirable failures after using the product.