

## IZOLBEST® - INSTRUKCJA STOSOWANIA

### Zastosowanie:

- Ochrona natryskiwanych pian poliuretanowych przed promieniowaniem ultrafioletowym i wpływami atmosferycznymi
- Ochrona konstrukcji ze stali ocynkowanej
- Ochrona i warstwa izolacyjna konstrukcji dachowych o powierzchni na bazie asfaltu
- Ochrona i izolacja konstrukcji betonowych i żelbetowych

### Stosowanie:

IZOLBEST® nanoszony jest na suche podłoże pozbawione zanieczyszczeń mechanicznych i tłustych. Materiał powinien być nanoszony w dwóch warstwach za pomocą:

- Wałków malarskich
- Szczotek
- Pędzli
- Natrysku hydrodynamicznego

Nanoszenie drugiej warstwy powinno być wykonane prostopadle do kierunku nanoszenia warstwy poprzedniej. W celu zapewnienia trwałości powłoki, Izolbest należy rozprowadzać równomiernie na całej powierzchni przeznaczonej do zabezpieczenia Izolbestem.

Wykonanie aplikacji powinno odbywać się przy ustabilizowanej pogodzie. Temperatura powietrza i podłoża nie powinna spaść poniżej 10 st. C. Podczas wysychania powłoka nie powinna być wystawiona na działanie deszczu lub ściekającej wody.

Materiał w dostarczonej konsystencji jest przygotowany do bezpośredniego zastosowania. Tylko w przypadku wysokich temperatur i niskiej wilgotności powietrza można go rozcieńczyć wodą (maksymalnie do 5% wagi).

### Zużycie:

Całkowite minimalne zużycie materiału podczas malowania powinno wynosić ok. 0,6 kg/m<sup>2</sup>

### Przechowywanie:

Temperatura składowania: od +5 do + 30 st. C, w miejscach chronionych przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i gwałtownymi zmianami temperatur.

### Środki ostrożności:

IZOLBEST® jest materiałem nietoksycznym. Podczas pracy szybko zasycha. Zalecane jest stosowanie rękawic ochronnych oraz umycie rąk wodą z mydłem po wykonaniu prac.

Wersja 2.0