

Technický list

## ME904

### Butyl & Bitúmen Primer Eko

26-01-2024 / V 2

#### Opis

Akrylátový kopolymér bez rozpúšťadiel



#### Prednosti produktu

- ľahké vyčistenie pracovných pomôcok
- optimalizácia priľnavosti
- spracovateľnosť od -10 °C
- krátka doba odvetrania (na savých podkladoch možno fóliu/pásku položiť aj do vlhkej vrstvy primeru)
- bez rozpúšťadiel, certifikácia EMI CODE EC1 Plus (veľmi nízke emisie)

#### Zamýšľané použitie

ME904 Butyl & Bitúmen Primer Eko slúži ako impregnácia poréznych podkladov pod butylové a bitúmenové pásky a fólie. Vhodnými podkladmi sú rôzne druhy muriva, drevené alebo drevovláknité dosky, omietky, betón a ďalšie savé a pórovité stavebné materiály.

#### Balenie

Plechová dóza s obsahom 1000 ml

#### Technická špecifikácia

Chemická báza	akrylátový polymér
Skladovanie (v suchej miestnosti a neotvorené)	24 mesiacov v neotvorenom originálnom balení
Teplota skladovania	+5 °C až +25 °C
Systém	bez rozpúšťadiel

#### Príprava

Podklad musí byť suchý, bez prachu a mastnoty. Odstráňte zvyšky betónového a cementového prachu. Plochu určenú na lepenie je potrebné zbaviť zvyškov farby a pod.

#### Aplikácia

Primer je spracovateľný od -10 °C vonkajšej teploty

Primer naneste rovnomerne a dôkladne štetcom alebo valčekom na podklad

Okolité plochy, ktoré nemajú byť natreté zakryte lepiacou páskou

Naimpregnovaný povrch chráňte pred prachom a nečistotami, až pokiaľ budete aplikovať butylovú alebo bitúmenovú fóliu.

Technický list

## ME904

Impregnáciu uchovajte vždy v dôkladne uzatvorenej nádobe.

### Čistenie nástrojov

Čerstvý prípravok odstránite z postriekaných plôch vlhkou handričkou alebo čistiacimi obrúskami AA292

Technický list

**ME904**

## Certifikácia

