



Instrukcja techniczna

ASOL-SM

Nr art. 203009

Bitumiczna masa do szpachlowania

Właściwości:

ASOL-SM jest gotową do użytku bitumiczną masą szpachlową, zawierającą rozpuszczalniki i włókna (wolne od azbestu), urzędowo zbadany. ASOL-SM jest masą wodotrwałą i wodoszczelną, wysoce odporną na działanie promieni UV (nasłonecznienie), czynników atmosferycznych, a także gazów przemysłowych, kwasów, ługów, wody morskiej i występujących w ziemi naturalnych substancji agresywnych. ASOL-SM zachowuje po związaniu elastyczność, przez co unika się pęknięć i wykruszeń. Nawet na pionowych powierzchniach silne promieniowanie słoneczne nie wpływa ujemnie na powłokę wykonaną przy użyciu środka ASOL-SM.

Zastosowanie:

ASOL-SM nadaje się do prac uszczelniających przy fundamentach, dachach, ścianach murowanych, tynku, betonie, azbestocemencie, papie dachowej, ołowiu, cynku itd. ASOL-SM można stosować do naprawy dachów, o ile na powierzchni naprawione można nakładać substancje bitumiczne.

Dane techniczne:

Baza:	bitum
Zawartość substancji stałych:	ok. 73%
Lepkość przy + 20°C:	1000 - 1500 dPas
Czyszczenie:	ASO-Kalreiniger
Zużycie:	1,57 kg/m ² przy 1 mm grubości warstwy
Opakowanie:	pojemnik 5 kg lub 10 kg
Magazynewanie:	w zamkniętych opakowaniach co najmniej 12 miesięcy

Podłoże:

Podłoże powinno być jak najbardziej suche, wolne od olejów i tłuszczów oraz odpowiednio wytrzymałe. Niebitumiczne, silnie chłonne i lekko tłuszczące się podłoża należy zagruntować preparatem ASOL-F. Większe ubytki powierzchniowe i spoiny należy wypełnić zaprawą cementową z dodatkiem środka ASOPLAST-MZ.

Obróbka:

ASOL-SM jest dostarczany w postaci gotowej do użycia bezpośrednio z opakowania. Nanoszenie następuje przy pomocy szpachelki lub packi. Grubość warstwy przy szpachlowaniu całych powierzchni nie powinna przekraczać 3 mm ze względu na ewentualne tworzenie się pęcherzy (co jest możliwe przy cieplejszej pogodzie i bezpośrednim nasłonecznieniu). Dla zwiększenia wewnętrznej wytrzymałości powłokę ASOL-SM można zaszpachlować tkaniną siatkową np. w przypadku uszczelniania fundamentów oraz przy podłożach silnie zagrożonych tworzeniem się pęknięć.

Wskazówki:

W czasie obróbki i magazynowania należy przestrzegać zasad ostrożności w postępowaniu z rozpuszczalnikami palnymi.