

DYSPERSYJNA MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA SZPACHLOWA
IZOPLAST MS
AT/2003-11-0326

ZASTOSOWANIE:

IZOPLAST MS przeznaczony jest do wyrównywania wgłębień, rys i ubytków w elementach z betonu, zapraw cementowych itp., wypełniania dylatacji (trwała i zawsze elastyczna spoina), wykonywania uszczelnień w obróbkach – opierzeniach blacharskich, uszczelniania kominów, łączeń rynnowych, nieszczelnych pokryć dachowych różnego rodzaju, tarasów, balkonów. Wzajemne elastyczne łączenie materiałów budowlanych ze sobą (np. papa-papa, papa-styropian) lub z innymi elementami konstrukcyjnymi (np. metal, drewno, płyta falista).

ZALETY PRODUKTU:

- ekologiczny przeznaczony do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budowli,
- produkt bez rozpuszczalników organicznych,
- stosowany na zimno, prosty w użyciu, mniejszy nakład pracy,
- szybka i skuteczna likwidacja drobnych przecieków,
- możliwość elastycznego łączenia materiałów budowlanych,
- możliwość laminowania powłok wkładkami zbrojącymi z tkanin technicznych,
- możliwość podklejania materiałów termoizolacyjnych.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:

Powierzchnie, na których zastosowany będzie **IZOPLAST MS** powinny być czyste, pozbawione pyłów i innych zanieczyszczeń mechanicznych. Powierzchnie metalowe oczyszczone z rdzy, warstw starej farby, olejów i smarów, odtłuszczone. Powierzchnie betonowe, gipsowe, ceramiczne itp. powinno się zagruntować roztworem gruntującym **IZOPLAST E**.

SPOSÓB UŻYCIA:

Masę nakłada się przy pomocy pacy lub szpachli po uprzednim dokładnym wymieszaniu, starając się zachować jednakową grubość. W przypadku wypełniania ubytków narażonych na pęknięcia można stosować dodatkowo wzmocnienia poprzez „wtopienie” w masę wkładki technicznej (np. geowłókniny, tkaniny polipropylenowej). Grubość wypełnienia ubytków uzależniona jest od ich szerokości i wynosi w przybliżeniu:

- nie więcej niż 15 mm dla ubytków o szerokości do 20 mm
- nie więcej niż 20 mm dla ubytków o szerokości od 20 do 40 mm

Ubytki o większej głębokości lub szerokości zaleca się wypełnić kruszywem kamiennym (np. piasek kwarcowy) mniej więcej do połowy głębokości ubytku, następnie wypełnić masą. Powierzchnię ubytku należy wyrównać ostatnią warstwą wygładzającą.

Na wyschnięte wypełnienia ubytków można kleić płyty styropianowe lub inne materiały termoizolacyjne z zastosowaniem **IZOPLAST-u KL**.

UWAGI I OSTRZEŻENIA:

- prace wykonywać w temperaturze powyżej +5°C, przy bezdeszczowej pogodzie

BHP:

Przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, zasad bezpieczeństwa pożarowego oraz instrukcji stanowiskowych.

S36/37 – Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne.

Kontakt ze skórą: unikać kontaktu ze skórą, u osób wrażliwych może wystąpić podrażnienie, zanieczyszczoną skórę zmyć wodą.

Oczy: w przypadku kontaktu przemyć wodą, jeżeli wystąpi podrażnienie zapewnić pomoc medyczną.

PRZECHOWYWANIE:

Wyroby powinny być przechowywane w temperaturze nie niższej niż +5°C, w zamkniętych opakowaniach, zgodnie z instrukcją producenta. Wyrób należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczony przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła.

TRANSPORT:

Przewozić dowolnymi środkami transportowymi, w temperaturze nie niższej niż +5°C. W czasie transportu należy przestrzegać obowiązujących przepisów transportowych.

GWARANCJE:

Producent gwarantuje jakość wyrobu w okresie 6 miesięcy od daty produkcji oraz użycia wg warunków podanych powyżej.