



# MAXELASTIC®

## PAV

## ELASTYCZNA POWŁOKA NA DACHY I TARASY

### OPIS PRODUKTU

MAXELASTIC PAV – jednoskładnikowa, wodoodporna powłoka specjalnie przeznaczona do przeciwwodnego zabezpieczania wszelkich typów dachów i tarasów narażonych na ruch lekki. Dostarczany jest w postaci pasty tiksotropowej o lekkim kruszywie i włóknach, która po polimeryzacji zmienia się w nierozkładalny elastomer, zapewniający całkowite uszczelnienie przeciwwodne.

### ZASTOSOWANIE

- ∞ Dekoracyjne wykończanie dachów i tarasów lub innych powierzchni.
- ∞ Uszczelnienie przeciwwodne wszelkich typów dachów i tarasów, które będą narażone na lekki ruch pieszy.
- ∞ Zabezpieczanie powierzchni metalowych.

### ZALETY

- ∞ Łatwość aplikacji, tak jakby to była farba plastyczna. Nie wymaga wyspecjalizowanego personelu, co stanowi dużą oszczędność ogólnych kosztów, przewyższając inne tradycyjne systemy.
- ∞ Jest lekki, niezmieniony przez wpływy atmosferyczne i bardzo odporny na promieniowanie UV.
- ∞ Jest to produkt jednoskładnikowy. Nie wymaga mieszania czy rozcieńczania.
- ∞ Nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia przed ruchem pieszym.
- ∞ Duża sprężystość i perfekcyjna przyczepność do każdego rodzaju podłoża. Tworzy ciągłą powłokę, która nie wymaga złączy, wypełnia małe spękania i penetruje wszelkie pory.
- ∞ Adoptuje się do ruchów którym może ulegać podłoże, kurcząc się lub ekspandując.
- ∞ Dostarczany w szerokiej gamie kolorów, może być pozostawiony jako powłoka dekoracyjna.

### INSTRUKCJA STOSOWANIA

#### Przygotowanie powierzchni.

Podłoże być musi być czyste i suche pozbawione kurzu, smaru, olejów farb, żwiru oraz wszelkiego rodzaju brudu.

#### Aplikacja

Można go nakładać kielnią, pędzlem lub wałkiem, rozkładając materiał w jednej warstwie do grubości 1 do 2 mm. Wykończenie osiąga się przez wygładzenie powierzchni zacieraczką. Jeśli wymagana by była większa grubość, należy nałożyć kolejną powłokę zanim pierwsza wyschnie.

Czas pomiędzy aplikacjami waha się od 5 do 18 godzin, w zależności od warunków otoczenia.

Narzędzia czyści się wodą przed wyschnięciem produktu.

Zaleca się, szczególnie na podłoża porowate, aplikację powłoki gruntującej przez rozcieńczenie MAXELASTIC ( Patrz: Biuletyn Techniczny Nr 52) z około 20 do 30% wody.

#### Złącza kompensacyjne.

Wszelkie złącza kompensacyjne w pokrywanych podłożu muszą zostać utrzymane.

Po oczyszczeniu złącza nałożyć wzdłuż niego cienką powłokę. Rozłożyć pas z włókna szklanego, propylenu lub podobnej siatki o szerokości około 6 – 8 cm, przynajmniej 50 g/m<sup>2</sup>, a następnie pokryć MAXELASTIC PAV.

#### Duże spękania

Wyczyścić spękanie. Zmieszać MAXELASTIC PAV z następną częścią drobnego piasku krzemowego i wypełnić spękanie. Uszczelniać kolejno stosując taką samą procedurę jak dla złączy kompensacyjnych.

### ZUŻYCIE

Aplikując 2 kg/m<sup>2</sup> uzyskuje się 1mm warstwę.

### DANE TECHNICZNE

Wygląd	jednorodna pasta	
Gęstość [kg/l]	1,26 ± 0,05	
Lepkość ( Brookfield nr 6 - 10 obr.na min.)	55. 000	
<b>Odporność na ścieranie wg Tabera ASTM D 4060</b>		
<b>Model CS10, obciążenie 1 kg</b>	<b>strata wagi</b>	<b>indeks zużycia</b>
500 cykli	0,2	0,4
1000 cykli	0,4	0,4

## **UWAGI**

- ∞ Nie stosować poniżej +5°C lub gdy względna wilgotność jest powyżej 90%.
- ∞ Nie stosować, gdy istnieje ryzyko opadów deszczu lub nagłego spadku temperatur w ciągu 24 godzin po aplikacji.

**OPAKOWANIE**                    25 kg metalowe wiadra

## **KOLORY**

Dostępny w szarym, białym i czerwonym. Zielony i czarny na zamówienie.  
Inne kolory na zamówienie i w zależności od ilości.

## **BHP**

MAXELASTIC PAV nie jest produktem toksycznym, ale należy unikać kontaktu ze skórą i oczami. Przy nakładaniu należy używać gogli i rękawic ochronnych. W przypadku kontaktu ze skórą należy przemyć zabrudzone miejsca wodą i mydłem. Jeśli materiał dostanie się do oczu należy je starannie przepłukać czystą wodą, ale nie pocierać. Jeśli podrażnienie nie ustąpi szukać pomocy medycznej. Karta bezpieczeństwa jest dostępna na życzenie. Usuwanie tego produktu i jego pustych opakowań musi być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## **PRZECHOWYWANIE**

12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach, w suchym, zadaszonym miejscu, chroniącym przed mrozem i słońcem.

## **GWARANCJA**

Informacje zawarte w tej instrukcji zostały uzyskane na bazie naszych doświadczeń i wiedzy fachowej, uzyskanej z testów i z danych bibliograficznych. DRIZORO zachowuje sobie prawo do wprowadzania zmian bez wcześniejszego zawiadomienia.

Za wszelkie użycie tych danych do celów innych niż ściśle określonych w tym biuletynie firma nie ponosi odpowiedzialności, chyba że takie działanie zostanie przez nas autoryzowane.

Nie ponosimy odpowiedzialności przewyższającej wartość nabytego produktu.

## **UWAGA**

**Wraz z ukazaniem się tej instrukcji technicznej wszelkie wcześniejsze publikacje techniczne dotyczące produktu tracą swą ważność.**

Dystrybutor

**DRIZORO - Poland**

**Aqua - Tech Leja, Lietz Spółka Jawna**

ul. Kineskopowa 1 bud. A lok. 26 |

05-500 Piaseczno | Poland |

Tel. +48 22 847 06 52 |

kontakt@aqua-tech.com.pl | www.aqua-tech.com.pl

01/2008