

# dekoracyjna PAPA W PŁYNI

do uszczelniania dachów, rynien, murków, tarasów itp.  
elastyczna, mrozoodporna  
odporna na czynniki atmosferyczne  
do malowania pędzlem, wałkiem lub natryskowo



Uv-213  
Uv-715  
Uv-811  
Uv-903



dostępne opakowania: 

Dekoracyjna Papa w Płynie Megaron jest elastycznym materiałem powłokowym, służącym do zabezpieczania zewnętrznych powierzchni. Papę można zastosować zarówno w celu ochronnym, jak i dekoracyjnym. Pod względem chemicznym stanowi mieszanekę surowców mineralnych, dyspersji polimerowej, chemicznych dodatków modyfikujących i wody, o konsystencji gęstej, jednorodnej. Elastyczność oraz wytrzymałość na kontakt z wodą zapewnia wysoką odporność powłoki bez względu na warunki atmosferyczne.

#### PRZEZNACZENIE

Dekoracyjna Papa w Płynie posiada różnorodne możliwości zastosowania, między innymi:

- Renowacja i ochrona powierzchni zewnętrznych przed warunkami atmosferycznymi, jednocześnie zapewniając ich atrakcyjny wygląd, m. in.: dachówki cementowe i ceramiczne, papy i gonty bitumiczne, blachodachówki, blacha, gonty oraz inne pokrycia drewniane.
- Uszczelnianie styków oraz łączeń różnych powierzchni zewnętrznych, np. połączeń dachowej ze ścianą.
- Uszczelnianie pęknięć i przecieków takich miejsc jak rynny i opierzenia dachowe.
- Renowacja i ochrona murków przed szkodliwym działaniem wody oraz przyziemia ścian zewnętrznych.

#### WŁAŚCIWOŚCI

##### Kolory

Produkt sprzedawany jest w 4 różnych kolorach: białym, ceglanym, grafitowym oraz brązowym.

##### Łatwa do utrzymania w czystości

Powierzchnia pokryta papą Megaron nie sprawia problemów w czyszczeniu, dzięki czemu łatwo zadbać o jej atrakcyjny wygląd. Świetnie nadaje się do zmywania na mokro np. Karcherem.

##### Wysoka odporność

Powłoka tworzona przez papę jest wysoce odporna na czynniki atmosferyczne, nawet w trakcie mrozów. Wytrzymałość powłoki zależy od trwałości podłoża, sposobu przygotowania podłoża oraz aplikacji zgodnie z zaleceniami. Przy prawidłowym zastosowaniu możliwe jest utrzymanie powłoki nawet przez 10 lat. Należy pamiętać, że dla osiągnięcia pełnej wytrzymałości mechanicznej, papa powinna być nakładana w co najmniej dwóch warstwach o minimalnej grubości 1 mm każda.

##### Elastyczność

Cechą charakterystyczną produktu jest wysoka elastyczność oraz zwiększona odporność na spękania. UWAGA: Produkt osiąga trwałość struktury, elastyczność i odpowiednią przyczepność dopiero po całkowitym wyschnięciu.

##### Komfort pracy

Zaletą produktu jest gotowość do natychmiastowego zastosowania po otwarciu opakowania oraz możliwość przerywania i wznawiania pracy w dowolnym momencie. Po zakończeniu pracy wiadro należy szczelnie zamknąć, a po kolejnym otwarciu produkt można używać ponownie.

##### Czas wiązania i wysychania

Uzależniony jest od tempa odparowania wody oraz promieniowania UV (światło dzienne). W przypadku warstwy o grubości 1-2 mm, w warunkach +20°C i dobrego przewietrzania, papa wiąże w ciągu 3-4 godzin. Niższa temperatura otoczenia i podwyższona wilgotność wydłuża czas wiązania i wysychania papy. UWAGA: w temperaturze poniżej +10°C proces wiązania nie zachodzi w ogóle.

##### Wydajność

Może się różnić w zależności od podłoża, sposobu aplikacji oraz użytych narzędzi. 3 litrowe opakowanie produktu wystarcza średnio do pokrycia 2,5-3 m<sup>2</sup> powierzchni warstwą o grubości 1 mm. Wydajność będzie większa w przypadku podłoży niechłonnych takich jak blacha i mniejsza w przypadku podłoży chłonnych takich jak gazobeton.

##### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Produkt należy nakładać wyłącznie na podłoża trwałe, czyste i suche. Podłoża ceramiczne oraz cementowe przed użyciem papy wymagają zastosowania gruntu Megaron Dk-150.

##### TECHNOLOGIA PRACY

Po otwarciu wiadra, papę należy dokładnie wymieszać, do momentu uzyskania jednolitego koloru. Producent zaleca nakładanie papy za pomocą wałka, pędzla lub natryskowo, w co najmniej dwóch warstwach o grubości 1 mm każda, nakładanych krzyżowo, tzn. ruchami wałka lub pędzla w przeciwnym do poprzedniej warstwy kierunku. Duże powierzchnie nadają się do wylania papy bezpośrednio z wiadra i równomiernego rozprowadzenia wałkiem lub pędzlem. W celu zapewnienia odpowiedniej wodoszczelności powłoki należy

dokładnie pokryć powierzchnię każdej warstwy. Trudne podłoża mogą wymagać zatopienia siatki zbrojącej w pierwszej warstwie, zaś w przypadku uszczelniania dużych spękań i szczelin należy zastosować taśmę, najlepiej flizelinową, która zapobiega wpływaniu papy w szczelinę oraz dodatkowo zbroi łączenie.

##### PAKOWANIE I SKŁADOWANIE

Produkt pakowany jest w plastikowe wiadra o litrażu 3 litry. Wiadra wyposażone są w plastikowe uchwyty. UWAGA: Produkt należy przechowywać w temperaturze od 0°C do +40°C. Podczas magazynowania możliwe jest delikatne rozwarstwienie się produktu, jest to zjawisko naturalne dla powłok barwionych, przemieszanie papy przywraca podatność do użycia. Spiętrzenie palet jest zabronione. Nieprzestrzeganie tego zakazu grozi utratą sztywności wiader, przewróceniem się spiętrzonych palet i w konsekwencji narażeniem towaru na zniszczenie, a przebywających w pobliżu ludzi na utratę życia lub zdrowia.

##### GWARANCJE

Produkt zachowuje swoje właściwości i zgodność z normą przez okres do 24 miesięcy od daty produkcji, o ile jest poprawnie składowany i przechowywany. Produkt posiada Atest Państwowego Zakładu Higieny.

##### DANE TECHNICZNE

Konsystencja	gęsta, jednorodna
Wydajność: w zależności od metody aplikacji i chłonności podłoża	3 litry / 2,5-3 m <sup>2</sup> / 1 mm
Zgodność z normą europejską	PN-C-81907:2003
Temperatura aplikacji	od +5°C do +30°C
Zaleca się użycie produktu z jednej partii produkcyjnej	

Uv-811



Uv-213



Uv-903



Uv-715

