

**WASSER STOP****Dane techniczne:**

Podstawa:	Kopolimer akrylowy wzmocniony włóknem
Konsystencja:	Pasta
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne
Ciężar właściwy:	1,23 g/cm ³ (w stanie suchym)
Odporność termiczna:	Od - 20°C do + 80°C
Temperatura aplikacji:	Od -15°C do +30°C
Wydłużenie przy zerwaniu:	Ok. 1000% (ISO37)
Zużycie:	Ok. 2 kg/m ² w zależności od absorpcji podłoża

Charakterystyka:

Gotowa do użycia elastyczna i wodoszczelna masa wzmocniana włóknem syntetycznym. Przylega do wszelkich podłoży i materiałów dekarских: papy, betonu, kamienia, łupka naturalnego, eternitu, blachy ocynkowanej, szkła, PCV. Odporna na promieniowanie UV i gwałtowne zmiany temperatur. Może być stosowana w każdych warunkach atmosferycznych, również w czasie ulewnego deszczu lub podczas mrozu do -15°C. Nie spływa z powierzchni pionowych.

Zastosowanie:

Natychmiastowe „awaryjne” naprawy pokryć dachowych, rynien, tarasów itp.

Opakowanie i kolor:

Puszki 0,75kg; 4kg: szary.

Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z systemem ISO 9001. Posiada aprobatę techniczną ITB AT-9484/2015.

Przechowywanie:

24 miesiące w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

Sposób użycia:

- dokładnie oczyścić naprawianą powierzchnię,
- duże pęknięcia wypełnić uszczelniającem dekarским,
- Wasser Stop nakładać pędzlem, wałkiem lub szpachelką (przy naprawach miejsc znajdujących się pod wodą),
- w razie aplikacji podczas mrozu, temperatura puski musi być > 0°C,
- w przypadku znacznego uszkodzenia drugą warstwę położyć po upływie 8 dni.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu preparatu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- nie przechowywać w pobliżu źródeł zapylenia – nie palić tytoniu,
- unikać zanieczyszczenia skóry,
- w razie pošknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę,
- chronić przed dziećmi.

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.