

SPS FIBERPANEL PREP**Dane techniczne:**

Baza	Żywice syntetyczne
System utwardzania	Wysychanie fizyczne
Konsystencja	Płynna
Kolor	Bezbarwny
Gęstość	0,95 g/cm ³
Zużycie	0,25-0,5 l/m ²
Czas wysychania	Ok. 60 min. (20°C, 60% R.H.)
Temperatura palenia	580°C
Temperatura zapłonu	8°C
Temperatura aplikacji	Od + 10°C do +30°C

Charakterystyka:

Szybkoschnący preparat do gruntowania i impregnacji porowatych i chłonnych paneli fasadowych przed aplikacją kleju Soudabond 670 w systemie montażu SPS. Oczyszcza powierzchnię, wiąże luźne włókna i kurz, ogranicza chłonność podłoża. Tworzy wodoodporny film zabezpieczający i poprawiający przyczepność mas hybrydowych.

Zastosowanie:

- Przygotowanie płyt kompozytowych typu Rockpanel i włókno-cementowych typu Eternit, SVK itp. do klejenia w systemie SPS.

- impregnacja betonu, cegły i innych materiałów porowatych.

System montażu SPS

- **SPS Soudabond 670:** elastyczny klej uszczelniający hybrydowy
- **SPS Cleaner:** preparat do czyszczenia podkonstrukcji aluminiowej (ramy pomocniczej) oraz usuwania nieutwardzonych klejów i uszczelniających hybrydowych.
- **SPS Activator:** preparat do aktywacji powierzchni podkonstrukcji aluminiowej oraz spodniej strony nieporowatych paneli fasadowych.

- **SPS Fiberpanel Prep:** preparat do gruntowania i impregnacji spodniej strony porowatych paneli fasadowych.
- **SPS Tape:** dwustronnie klejąca taśma montażowa do wstępnego mocowania i pozycjonowania płyt fasadowych na podkonstrukcji aluminiowej.

Przechowywanie:

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

Opakowanie:

Butelka aluminiowa 0,5 l (123024)

Sposób użycia

- Podłoże musi być suche i czyste, wolne od luźnych cząstek, kurzu i powłok osłabiających przyczepność.
- Przy użyciu pędzla lub wałka nanosić preparat równomiernie szerokimi pasami (10-15 cm) na całej długości płyty.
- Pozostawić do wyschnięcia na ok. 60 minut. Klej aplikować nie później niż po 4 godzinach od nałożenia preparatu.
- Na podłożach bardzo porowatych i chłonnych np. Rockpanel nakładać dwie warstwy preparatu w odstępie 60 minut.
- Zamykać szczelnie pojemnik natychmiast po użyciu.

OPIS TECHNICZNY

PAN/PR/FP/2016

Zalecenia:

- Preparat zachowuje swoje właściwości przez max. 4 godziny. W przypadku przekroczenia tego czasu – powtórnie nanieść primer na podłoże.
- Nie stosować systemu SPS na podkonstrukcji drewnianej.
- Nie wlewać używanego primera z powrotem do puszki i nie używać preparatu pozostawionego w otwartym opakowaniu na

kilka dni. Długotrwała ekspozycja na działanie powietrza zmniejsza skuteczność preparatu.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu primera przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- nie wdychać par/rozpylonej cieczy,
- stosować rękawice i okulary ochronne,
- 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.