

SOUDALATEX PRZ**WIELOFUNKCYJNY DODATEK WZMACNIAJĄCY DO ZAPRAW I WYLEWEK****Charakterystyka:**

Wielofunkcyjny dodatek wzmacniający do zapraw i wylewek na bazie wodnej dyspersji polimerowej. Polepsza przyczepność i urabialność oraz właściwości mechaniczne zaprawy. Zwiększa odporność na wodę i opady atmosferyczne. Redukuje pęknięcia skurczowe i wykwyty wapienne. Zwiększa wytrzymałość betonu na przemarzanie. Nie zawiera chlorków. Może być stosowany zarówno z cementem portlandzkim, jak i odmianami odpornymi na siarczany. Może być mieszany z czystym cementem i zaprawami cementowymi.

Zastosowanie:

Jako dodatek

- do zapraw klejących pod płytki i do tynkowania,
- do tynków w celu poprawy elastyczności oraz odporności wodnej i zwiększeniu wytrzymałości na pęknięcia
- do zapraw murarskich w celu poprawy wiązania
- do jastrychu w celu zwiększenia wytrzymałości i odporności na ścieranie
- do zapraw uzupełniających ubytki w celu poprawy jakości wykończenia

W przypadkach wątpliwych skontaktować się z działem technicznym firmy Soudal.

Sposób użycia:

Soudalatex PRZ należy dokładnie wymieszać z wodą zarobową a następnie dodać do suchej mieszanki. Minimalna temperatura mieszanki betonowej przed nałożeniem musi być wyższa niż +5°C.

Jeśli Soudalatex PRZ jest stosowany w wylewkach i tynkach, należy przestrzegać poniższych zasad:

- Wylewki i tynki z dodatkiem Soudalatex PRZ mogą być stosowane na wszystkich podłożach mineralnych, takich jak kamień, cegła, beton, itp ...
- W przypadku aplikowania na cegły lub ściany z bloczków, miejsce łączenia powinno być zwarte, aby zapewnić dobrą przyczepność. W przypadku istniejących tynków lub powłok dekoracyjnych, należy je usunąć, aby przywrócić spójność podłoża. W przypadku betonu i mleczka cementowego luźne cząstki należy usunąć. Podłoże porowate należy najpierw zagruntować stosując roztwór Soudalatex PRZ z wodą w proporcji 1:3.
- Podłoże musi być zwarte, czyste, wolne od kurzu, oleju, smaru oraz innych zanieczyszczeń.
- Przed aplikacją zaleca się wstępnie zwilżyć podłoże, ale nie należy pozostawiać stojącej wody.
- Dla zastosowań wielowarstwowych należy stosować zasadę „mokre na mokre”.
- Składniki zaprawy muszą być dobrze dobrane i czyste. Maksymalną wielkość cząstek piasku należy wybrać zależnie od zastosowanej grubości tynku lub jastrychu. W przypadku warstwy o grubości 2-5 mm, maksymalny rozmiar ziaren może wynosić 1 mm. Gdy grubość warstwy to 5-20 mm, maksymalny rozmiar ziaren może wynosić 3 mm. Dla warstwy 20 mm - maksymalny rozmiar ziaren to 6 mm.

SODALATEX PRZ

WIELOFUNKCYJNY DODATEK WZMACNIAJĄCY DO ZAPRAW I WYLEWEK

- Podczas ciepłej i wietrznej pogody, zapewnić odpowiednie warunki, aby uniknąć zbyt szybkiego wysychania zaprawy.
- Nigdy nie należy używać Soudalatex PRZ i wody jako warstwy klejącej (bez zaprawy).

Normy i certyfikaty:

CE EN 934-3 T2

Opakowanie:

Butelka 1L (127033), kanister 5L (127045).

Przechowywanie:

24 miesiące w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w dobrze wentylowanym, suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 35°C. Chronić przed przemrożeniem i

bezpośrednim światłem słonecznym – również podczas transportu.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu preparatu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy. Nosić odpowiednią odzież ochronną. W czasie pracy nie pić, nie jeść i nie palić. W razie przypadkowego połknięcia nie wywoływać wymiotów, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać etykietę lekarzowi. Jeśli produkt przypadkowo dostanie się do oczu, przemyć je dużą ilością czystej wody. W przypadku wdychania wyprowadzić uszkodzonego na świeże powietrze. W przypadku reakcji alergicznych zasięgnąć porady lekarza. Zapoznać się z kartą charakterystyki mieszaniny niebezpiecznej.

Wydajność/dozowanie

	Część w objętości			Grubość (mm)	Zużycie (L)	Wykonanie dodatkowej warstwy szpachlowej
	Cement	Piasek	Soudalatex PRZ : H ₂ O			
Grunt do powierzchni porowatych	nie dotyczy	nie dotyczy	1 : 6	nie dotyczy	0,03 - 0,05 L /m ²	nie dotyczy
Spoivo	1	1	1 : 3	1 - 2	0,10 - 0,13 L/m ² /mm	nie dotyczy
Zaprawa	1	2	1 : 3	2 - 5	0,06 - 0,10 L/m ² /mm	nie dotyczy
Jastrych	1	2 - 3	1 : 4 do 1 : 5	< 50	0,04 - 0,06 L /m ² /mm	Zalecane
Naprawa i ochrona betonu						
Elastyczna powłoka ochronna	1	nie dotyczy	1 : 2	< 1	0,25 L/m ² /mm	nie dotyczy
Zaprawa naprawcza	1	2	1 : 3 to 1 : 4	2 - 20	0,06 - 0,07 L/m ² /mm	Zalecane
Wodoszczelna powłoka cementowa	1	1 - 2	1 : 4	< 10	0,05 - 0,12 L/m ² /mm	Zalecane
Zaprawa murarska	1	2 - 3	1 : 5	10	0,5 - 0,7 L/m ² /cm	Nie
Zaprawa spoinująca	1	2 - 3	1 : 4 do 1 : 5	10	0,5 - 0,7 L/m ² /cm	Nie
Zaprawa klejąca	1	2 - 2,5	1 : 3	10 - 20	0,5 - 0,6 L/m ² /cm	Zalecane
Ochrona zbrojeń i metalu	1	nie dotyczy	1 : 3	< 1	0,15-0,20 L/m ² /mm	Nie
Tynk gipsowy	Gips	nie dotyczy	1 : 5	nie dotyczy	2,5 L/25 kg	Nie
Tynk wapienny	Wapno	nie dotyczy	1 : 5	nie dotyczy	1,8 L/25 kg	Nie

Proporcje większe niż zalecane mogą mieć negatywny wpływ na wytrzymałość gotowej mieszanki.

SOUDALATEX PRZ**WIELOFUNKCYJNY DODATEK WZMACNIAJĄCY DO ZAPRAW I WYLEWEK****Dane Techniczne:**

Konsystencja:	Biała ciecz
Gęstość:	1,04 ± 0,02 kg/L
Odczyn pH	4,0 ± 1,0
Zawartość alkaliów (Na ₂ O odpowiednik)	< 5%

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki oraz w oparciu o testy laboratoryjne. 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. Produkt należy transportować, przechowywać i stosować zgodnie z przeznaczeniem oraz zaleceniami i rekomendacjami producenta.