



### Przeznaczenie

Preparat MITECH SPW jest gotowym dodatkiem przyspieszającym proces wiązania i wysychania tynków akrylowych, silikonowych oraz siloksanowych firmy MITECH. Zalecany jest do stosowania podczas prowadzenia prac elewacyjnych w warunkach obniżonych temperatur od +1°C do +10°C i podwyższonej wilgotności powietrza do około 80%. Działanie preparatu polega szybkim odparowaniu wody z nałożonego materiału i znacznym skróceniu pierwszego etapu procesu wysychania wyrobów dyspersyjnych. Dzięki temu drugi etap, polegający na wiązaniu spoiwa, może się rozpocząć znacznie wcześniej, a nałożony materiał szybciej (już po około 5-6 godzinach) uzyskuje odporność na nagłe ochłodzenie lub opady atmosferyczne. Szybkość działania preparatu jest uzależniona od temperatury i wilgotności powietrza. Preparat aplikuje się do opakowania tynku bezpośrednio przed zastosowaniem na elewacji. Zastosowanie preparatu nie powoduje obniżenia wytrzymałości ani pogorszenia właściwości użytkowych wyprawy tynkarskiej. Może być stosowany również do farb elewacyjnych i preparatów gruntujących pod tynki i farby.

### Przygotowanie podłoża

Podłoże nie może być przemrożone i musi spełniać wymagania dotyczące właściwego przygotowania podłoża pod tynk cienkowarstwowy.

### Sposób użycia

Preparat MITECH SPW jest w postaci gotowej do użycia. Po dokładnym wymieszaniu można przystąpić do nakładania materiału. Preparat należy dodawać bezpośrednio przed użyciem:

- do tynku w proporcji na 25 kg (opakowanie) - 250 ml (cała butelka) preparatu,
- do farby elewacyjnej w proporcji na 10 l (opakowanie) - 250 ml (cała butelka) preparatu.
- do preparatu gruntującego w proporcji na 20 kg (opakowanie) - 125 ml (½ butelki) preparatu

Dokładnie wymieszać wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Preparat stosować do maksymalnej temperatury +10°C.

### Zalecenia wykonawcze

Zalecana temperatura prowadzenia prac od +1°C do +10°C, wilgotność względna powietrza poniżej 80%. Świeżo nałożony materiał uzyskuje odporność na działanie opadów po około 5-6 godzinach, w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia. Nowo wykonane

warstwy należy chronić przed opadami atmosferycznymi i działaniem niskich jak i wysokich temperatur poniżej +1°C i powyżej 25°C do czasu związania. Podczas realizacji prac tynkarskich zaleca się zabezpieczenie rusztowania siatkami osłonowymi w celu zminimalizowania niekorzystnie oddziałujących czynników zewnętrznych słońca, wiatru. Nie stosować do tynków mozaikowych. Preparat stosować do maksymalnej temperatury +10°C. Stosowanie powyżej temperatury +10°C i przy wilgotności poniżej 80% powoduje szybkie wysychanie tynku lub farby, co negatywnie wpływa na aplikację produktów.

### Dane techniczne

temperatura stosowania	+1°C - +10°C
temperatura podłoża	+1°C - +10°C
wilgotność względna przy nakładaniu i wysychaniu tynku	85-90 %
gęstość objętościowa	około 0,88 kg/dm <sup>3</sup> ±5%
zużycie - tynki - farby elewacyjne - grunty	250 ml na 25 kg, 250 ml na 10 L , 125 ml na 20 kg,
okres przydatności do użycia	24 miesiące, chronić przed mrozem i przegrzaniem
temperatura przechowywania	+5°C - +25°C
opakowania	0,25 L
wymagania prawne	preparat nie jest klasyfikowany jako wyrób budowlany
środki ostrożności	patrz karta charakterystyki

### Informacje dodatkowe

Informacje zawarte w karcie technicznej zostały przygotowane na podstawie długoletnich doświadczeń producenta. Jednakże firma nie ma wpływu na warunki przechowywania, transportu po opuszczeniu fabryki oraz warunków i sposobu stosowania produktu, dlatego też zawarte informacje w karcie technicznej nie mogą być podstawą do roszczeń gwarancyjnych w sensie prawnym w przypadku użycia produktów niezgodnie z jego przeznaczeniem. Producent ma prawo do uzupełniania danych lub ich zmiany bez uprzedniego powiadomienia.