

# Sto-Baukleber

Zaprawa klejąca na bazie cementu

Charakterystyka				
Funkcja	Bardzo dobre właściwości klejące Bardzo dobra przyczepność i łatwość obróbki			
Optyka	Cementowo szara			
Obróbka	Możliwość obróbki maszynowej			
Zakres stosowania				
	Do wewnątrz i na zewnątrz. Na wszystkie mineralne i prawie wszystkie organiczne podłoża. Krytyczne podłoża należy sprawdzić pod kątem przydatności (przeprowadzić próbę przyczepności)			
Dane techniczne				
Grupa produktów	Zaprawa klejąca			
Podstawowe składniki	Krzemian wapniowy, wodorotlenek wapniowy, kopolimer octanu winylu i etylenu, krzemionka, węgiel wapniowy, dodatki			
Parametry	Kryterium	Norma / Wytyczne	Wartość	
	Gęstość zaprawy stwardniałej	DIN 18 555	1,4 g/cm <sup>3</sup>	
	Wytrzymałość na zginanie (po 28 dniach)	DIN 18 555	3,0-4,0 N/mm <sup>2</sup>	
	Wytrzymałość na ścislenie (po 28 dniach)	DIN 18 555	9,0 N/mm <sup>2</sup>	
	Moduł dynamiczny E (po 28 dniach)	TP PE-PCC	6500-7500 N/mm <sup>2</sup>	
	Gęstość strumienia dyfuzji pary wodnej V	DIN EN ISO 7783-2		
	Współczynnik dyfuzji pary wodnej s <sub>d</sub>	DIN EN ISO 7783-2	0,05-0,11 m	
	Współczynnik dyfuzji pary wodnej μ	DIN EN ISO 7783-2	15-35	
	Nasiąkliwość	DIN EN 1062-3	0,08 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> )	
	Wsp. przewodzenia ciepła	DIN 4108	0,87 W/(m K)	
	Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań. Z uwagi na stosowanie surowców naturalnych rzeczywiste wartości mogą nieznacznie odbiegać od wielkości podanych w tabeli. Różnice te nie mają jednak wpływu na jakość i właściwości produktu.			
	Obróbka - Wskazówki			
	Podłoże	Podłoże musi być trwałe, czyste, nośne i wolne od zgorzelin, wykwitów i odspojeń. W zależności od stanu podłoża należy przeprowadzić gruntowanie.		
Przygotowanie podłoża	W zależności od stanu podłoża należy przeprowadzić czyszczenie i/lub gruntowanie.			
Temperatura obróbki	Minimalna temperatura obróbki i podłoża +5°C			
Układ warstw	Nanoszenie masy klejącej ręcznie lub maszynowo na ścianę lub płytę ociepleniową Przy nanoszeniu na ścianę: klej musi pokrywać >60 % pow. płyty Przy nanoszeniu na płytę: klej musi pokrywać >40 % pow. płyty			
Proporcje mieszania	4,5 : 1 (proszek : woda)			
Mieszanie	Do przygotowanej wody wsypać suchy materiał. Mieszać przez ok. 2 minuty do uzyskania jednolitej konsystencji, następnie odczekać ok. 3 minuty i ponownie przemieszać			
Czas obróbki	Przy +20°C ok. 60 minut			

# Sto-Baukleber

Zaprawa klejąca na bazie cementu

<b>Zużycie</b>	<b>Zastosowanie</b>	<b>Zużycie ok.</b>
	klejenie płyt styropianowych	4,0-5,0 kg/m <sup>2</sup>
	klejenie płyt z wełny skalnej lub typu „Jamela”	4,5-5,5 kg/m <sup>2</sup>
	dotatkowe klejenie przy mocowaniu mechanicznym	1,0-1,5 kg/m <sup>2</sup>
	Zużycie materiału uzależnione jest od rodzaju podłoża i sposobu nanoszenia. Podane wartości zużycia są wartościami orientacyjnymi.	
<b>Obróbka</b>	Nanoszenie pacą, pacą zębatą lub maszynowo	
	Po ok. 24 - 48 godzinach (przy >+15°C i wilgotności względnej <70%) możliwość dalszej obróbki.	
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Wodą natychmiast po użyciu	
<b>Formy dostawy</b>		
<b>Opakowanie</b>	Worek 25 kg	
<b>Barwa</b>	Cementowo szara	
<b>Składowanie</b>		
<b>Warunki składowania</b>	Chronić przed wilgocią	
<b>Czas składowania</b>	Najlepsza jakość w oryginalnym opakowaniu do ... (patrz opakowanie)	
<b>Informacje dodatkowe</b>		
<b>Przygotowanie podłoża</b>	<b>Podłoże</b>	<b>Przygotowanie</b>
	Zawilgocone	Zneutralizować przyczynę, doczekać do wyschnięcia.
	Zapylone, brudne	Oczyścić szczotką, a następnie agregatem ciśnieniowo-parowym.
	Wykwity	Oczyścić szczotką, a następnie agregatem ciśnieniowo-parowym.
	Mchy, wodorosty, grzyby	Oczyścić. Zabezpieczyć StoPrim Fungal. Nie zmywać.
	Zadziory zaprawy	Zbić.
	Sprażona powłoka	Usunąć mechanicznie.
	Zatłuszczenia, resztki oleju szalunkowego	Zmyć urządzeniem ciśnieniowo-parowym, z dodatkiem środka czyszczącego. Splukać wodą.
	Powłoki gładkie	Zatrzeć do uzyskania porowatości.
	Tynk zmurszały i nienośny	Usunąć mechanicznie.
	Tynk z wykruszeniami	Pustki zbić, brakujące powierzchnie uzupełnić.
	Kredujący tynk	Oczyścić i zagruntować
	Powłoka malarska kredująca	Oczyścić i zagruntować
	Powłoka malarska złączona	Usunąć z pomocą Sto Fassadenabbeizer. Oczyścić urządzeniem ciśnieniowo-parowym
	Powłoka wsiąkliwa	Oczyścić i zagruntować.
	Powłoki sypiąco-piaszczące powierzchniowo	Oczyścić i zagruntować
	powłoki nierówne >1 cm / m.	Tynk wyrównawczy z zaprawą cementowo-wapienną (czas wiązania min. 14 dni)
	*) Środek gruntujący należy zawsze dostosować do podłoża poprzez rozcieńczenie wodą. Warstwa gruntująca nie powinna wykazywać połysku!	

## Sto-Baukleber

Zaprawa klejąca na bazie cementu

### Bezpieczeństwo



Produkt oznaczony zgodnie z wytycznymi EU. Szczegółowe informacje dot. obchodzenia się z materiałem, składowania i usuwania znajdują się w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego.

Zastosowania nie wymienione w niniejszej Instrukcji Technicznej należy skonsultować z przedstawicielem Sto-ispo Sp. z o.o.

**Sto-ispo Sp. z o.o.**  
ul. Zabraniecka 15  
03-872 Warszawa  
tel. (0 22) 511 61 00  
fax (0 22) 511 61 01  
e-mail: [info.pl@stoeu.com](mailto:info.pl@stoeu.com)  
<http://www.sto.pl>