



## SLP CS 25

Krzemianowo-wapniowa płyta termoizolacyjna do higroenergetycznej renowacji budynków



Wymiary (długość x szerokość)	Formy dostawy			
	Ilość na palecie	48	80	96
	Jedn. opak.	3 szt.	3 szt.	3 szt.
	Kod opakowania	01	01	01
	<b>Nr art.:</b>			
1.000 mm x 500 mm, grubość 25 mm (± 5 mm)	0273			■
1.000 mm x 500 mm, grubość 30 mm (± 5 mm)	0274		■	
1.000 mm x 500 mm, grubość 50 mm (± 5 mm)	0275	■		

Zużycie 2 płyty/m<sup>2</sup>



### Obszary stosowania



- Renowacja i profilaktyka antypleśniowa w istniejących budynkach
- Zapewnienie "minimum higienicznego" z punktu widzenia ochrony cieplnej istniejącej substancji budowlanej
- Poprawa klimatu w pomieszczeniach dzięki podwyższeniu temperatury powierzchni ścian

### Właściwości

- Działanie termoizolacyjne, hamujące rozwój pleśni
- Wysoka przepuszczalność pary wodnej
- Materiał aktywny kapilarnie
- Nie zawierają piasku kwarcowego ani mączek kwarcowych
- Przewodnictwo cieplne (wartość znamionowe) około 0,07 W/(m·K)
- Klasa materiału budowlanego A1 (niepalny)
- Niewielka grubość konstrukcji systemu

### Certyfikaty

- [Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung](#)
- [Werterhaltungstipps Schimmel-Saniersysteme](#)



➤ Übereinstimmungszertifikat MPA NRW

Produkty do  
opcjonalnego  
stosowania w systemie

- SLP Fix (0513)
- SL Fill Q2 (2996)
- Tex 4/100 (3880)
- SL Fill Q3 (2997)
- Color SL (2991)

Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**  
Podłoże musi być czyste i nośne.  
Podłoże musi mieć płaską, równą powierzchnię.
- **Przygotowania**  
Podłoże wykazujące znaczne nierówności wyrównać - zamknięcie spoin i wyrównanie powierzchni przeprowadzić za pomocą SP Levell.

Sposób stosowania



Podłoże należy wstępnie zmoczyć.  
Na tylną stronę płyty i na podłoże należy w formie szpachłówki drapanej nanieść SLP Fix. Nałożyć SLP Fix pacą zębatą świeże na świeże na tylną stronę płyty i podłoże. Płyty nakładać i dociskać poczynając od dołu. Wyrównać za pomocą łaty.

Wskazówki wykonawcze

Zaznaczyć pożądane wymiary na płycie.  
Cięcie przy użyciu wyrzynarki lub piły tarczowej.  
Krawędzie cięć w razie potrzeby wykończyć raszpłą lub pilnikiem.  
Unikać tworzenia spoin krzyżowych.  
Należy zwracać wagę, aby klejenie odbywało się całościowo.

Wskazówki

Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie. Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

Przechowywanie /  
trwałość



Przechowywać w miejscu suchym i zabezpieczonym przed mrozem.

Wskazówka dotycząca  
utyliczacji

Utylizować zgodnie z przepisami urzędowymi

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą. O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność