



## SLP CS L

### - SLP CS Laibungsplatte -

Krzamianowo-wapienna płyta ościeżowa systemu termoizolacji wewnętrznej, do miejsc o ograniczonej dostępności

Wymiary (długość x szerokość)	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	360
	Jedn. opak.	10 szt.
	Kod opakowania	01
	Nr art.:	
500 mm x 250 mm, grubość 15 mm (± 2 mm)	0277	■

#### Zużycie

8 płyt/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
- Do stosowania w miejscach nie pozwalających na stosowanie grubszych warstw (jak np. ościeża)

#### Właściwości

- Działanie termoizolacyjne, hamujące rozwój pleśni
- Przepuszczalność pary wodnej
- Materiał aktywny kapilarnie
- Klasa materiału budowlanego A1 (niepalny)
- Niewielka grubość konstrukcji systemu



#### Dane techniczne produktu

Gęstość objętościowa rzeczywista	około 300 kg/m <sup>3</sup>
Porowatość	około 85 % obj.
Przewodność cieplna ( $\lambda$ 10 dry)	obj. 0,0727 W/(m·K)
Klasa materiału budowlanego	A1 niepalne
Nasiąkliwość kapilarna	około 77 kg/(m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> )
Dyfuzja pary wodnej	05/50 $\mu$ = 4,6
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	około 1,1 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ściskanie	około 2,0 N/mm <sup>2</sup>

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

#### 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 szpachlówki 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 ciąć w razie potrzeby wykończyć raszplą lub pilnikiem.  
Unikać tworzenia spoin krzyżowych.  
Należy zwracać wagę, aby klejenie odbywało się całopowierzchniowo.

#### 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.

#### Narzędzia / czyszczenie

Nóż do wykładzin i piła typu lisica





---

**Przechowywanie /  
trwałość**

Przechowywać w miejscu suchym i zabezpieczonym przed mrozem.



---

**Wskazówka dotycząca  
utylicacji**

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