

# Instrukcja Techniczna

## Sto-Rolleckwinkel Ideal

Narożnik z siatki z możliwością regulacji kąta



### Charakterystyka

**Zastosowanie**

- Na zewnątrz
- do narożników w systemach ociepleń elewacji
- w przypadku zewnętrznych naroży budynków z ostrymi lub tępymi krawędziami

**Właściwości**

- z tworzywa sztucznego
- ze zintegrowaną siatką zbrojącą
- możliwe różne kształty narożników
- ze stabilną krawędzą z tworzywa sztucznego

**Format**

- Wymiary ramienia siatki: 10 x 15 cm
- długość: 50 m

### Podłoże

**Wymagania**

Systemy elewacyjne:  
Po utwardzeniu kleju mocującego płyty termoizolacyjne (czas schnięcia/wiązania zaprawy/masy klejowej odczytać z odpowiedniej instrukcji technicznej).  
Czyste, suche, równe powierzchnie płyt izolacyjnych; równe, zlicowane krawędzie.

Renowacja powierzchni tynkowanych:  
Stabilne, równe, suche i czyste podłoże – wolne od substancji pogarszających przyczepność (np. brudu).  
Sprawdzić pod kątem wytrzymałości i braku ubytków.

**Przygotowania**

Renowacja powierzchni tynkowanych:  
Usunąć wystające nierówności, zniwelować większe ubytki np. za pomocą odpowiedniej zaprawy.

### Aplikacja

Zużycie	Wykonanie	Zużycie ok.
		1,00 m/m

Zużycie materiału uzależnione jest między innymi od obróbki, podłoża oraz konsystencji. Podane wartości dotyczące zużycia należy traktować jako orientacyjne. Dokładne wartości dotyczące zużycia należy ustalić dla danego obiektu.

# Instrukcja Techniczna

---

## Sto-Rolleckwinkel Ideal

### Aplikacja

W obszarach narożników masę/zaprawę zbrojącą nakładać na szerokość siatki na całej powierzchni. Wstępnie uformować kąt narożnika zgodnie z geometrią krawędzi budynku (zwracając przy tym uwagę na to, żeby siatka znajdowała się na górze), a następnie nałożyć pionowo i równo, bez pęcherzy i fałd. Nadmierną ilość masy/zaprawy zbrojącej ściągnąć za pomocą gładkiej pacy ze stali szlachetnej (w celu uniknięcia podwójnej warstwy masy zbrojącej w obszarach narożników).

Przy wykonywaniu zbrojenia powierzchniowego doprowadzić siatkę aż do narożnika.

<b>Dostawa</b>
----------------

<b>Kolor</b>	Biały
--------------	-------

<b>Składowanie</b>
--------------------

<b>Warunki magazynowania</b>	Przechowywać w suchym miejscu.
------------------------------	--------------------------------

<b>Oznakowanie</b>
--------------------

<b>Szczególne informacje</b>
------------------------------

Zamieszczone w niniejszej Instrukcji Technicznej informacje lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i opierają się na naszych doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku samodzielnego sprawdzenia przydatności i zastosowania produktu. Zastosowania niewymienione jednoznacznie w niniejszej Instrukcji Technicznej dozwolone są dopiero po konsultacji. W razie braku dopuszczenia do takiego zastosowania użytkownik działa na własne ryzyko. Dotyczy to w szczególności łączenia z innymi produktami.

Wraz z ukazaniem się nowej Instrukcji Technicznej wszystkie dotychczasowe Instrukcje Techniczne tracą ważność. Aktualne wydanie można znaleźć w Internecie.

Sto Sp. z o.o.  
ul. Zabraniecka 15  
PL 03-872 Warszawa  
Telefon: 022 511 61 00  
www.sto.pl