

# Instrukcja Techniczna

## StoLastic Gewebe RF

Siatka zbrojąca do renowacji zarysowań



### Charakterystyka

<b>Zastosowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>W celu mostkowania i naprawy rys w ramach powłokowych systemów renowacyjnych Sto</li> </ul>
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>doskonały środek uzupełniający i pomocniczy do StoColor Lastic i StoColor Poro Fill</li> </ul>
<b>Format</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>szerokość: 100 cm</li> </ul>

### Podłoże

<b>Przygotowania</b>	<p>Usunąć luźne resztki farby i tynku. Chłonne podłoża odpowiednio zagruntować.</p> <p>Po wyschnięciu powłoki gruntującej zmostkować rysy np. za pomocą środka Sto-Rissfüller.</p>
----------------------	--

### Aplikacja

<b>Zużycie</b>	Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.	
	zakłady o szerokości 10 cm	1,10	m/m <sup>2</sup>
<p>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.</p>			

<b>Aplikacja</b>	<p>musi być zatopiona z zakładem</p> <p>Po wyschnięciu, nanieść właściwy materiał na szerokość siatki i osadzić w nim siatkę z czerwonym przeplotem. Wszystkie pozostałe pasy powinny zachodzić na siebie w obszarze styków na ok. 5 cm. Zakładki powinny być tak wykonane, aby były niewidoczne w gotowej powierzchni.</p> <p>Po należytnym przeschnięciu należy nałożyć powłokę pośrednią i końcową, stosując odpowiednie produkty.</p>
------------------	---

### Dostawa

<b>Opakowanie</b>	rolka
-------------------	-------

### Składowanie

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

# Instrukcja Techniczna

---

## StoLastic Gewebe RF

### Oznakowanie

Grupa produktowa	Siatka zbrojąca
------------------	-----------------

---

Bezpieczeństwo	Stosować się do karty charakterystyki!
----------------	--

### Szczególne informacje

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