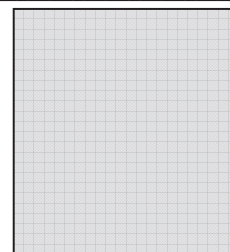
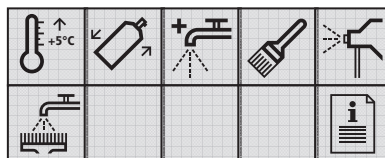


# Instrukcja Techniczna

## StoPlex W

Wodorozcieńczalna, wzmocniona siloksanem  
uniwersalna powłoka gruntująca



### Charakterystyka

<b>Funkcja</b>	Dobre właściwości penetracji podłoża Poprawa przyczepności Regulacja chłonności podłoża Właściwości lekko hydrofobizujące
----------------	--

### Zakres stosowania

Na zewnątrz i do wewnątrz  
Jako powłoka gruntująca na podłoża mineralne oraz zwietrzałe, nośne stare powłoki.  
Nie nanosić na wilgotne i zabrudzone podłoża.

### Dane techniczne

<b>Grupa produktów</b>	Powłoka gruntująca
<b>Podstawowe składniki</b>	Dyspersja polimerowa, pigmenty mineralne, woda, glikoeter, dodatki, środki konserwujące

Parametry	Kryterium	Norma/Wytyczne	Wartość	Jednostka	Dodatkowe
	Gęstość	DIN 53217	1,0	g/cm <sup>3</sup> <sup>1)</sup>	
	Zawartość części stałych	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	8,0	%	
	Odczyn pH	VIQP 011 (Sto intern)	7,5-8,5 <sup>1)</sup>		

<sup>1)</sup> g/cm<sup>3</sup> = kg/l

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

<b>Podłoże</b>	Podłoże musi być trwałe, czyste, suche i nośne oraz wolne od zgorzelin, wykwitów i powłok antyadhezyjnych.
<b>Przygotowanie podłoża</b>	Środki gruntujące oraz ich rozcieńczalniki muszą być dopasowane do danego podłoża. Nie mogą tworzyć błyszczącej powłoki na powierzchni podłoża.
<b>Temperatura obróbki</b>	Minimalna temperatura obróbki i podłoża +5°C
<b>Przygotowanie materiału</b>	Materiał gotowy do obróbki. Przed użyciem wstrząsnąć. StoPlex W można rozcieńczyć wodą w zależności od chłonności podłoża.
<b>Układ warstw</b>	Na mocno chłonnych podłożach zalecane jest wielokrotne nanoszenie „mokre na mokre”. Powłoka gruntująca po wyschnięciu nie może tworzyć błyszczącej powłoki.