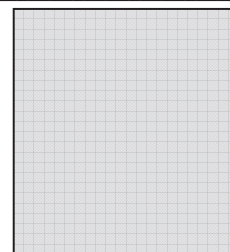
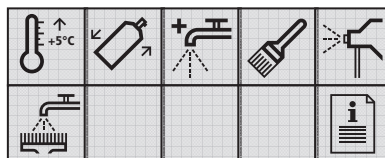


Instrukcja Techniczna

StoPlex W

Wodorozcieńczalna, wzmocniona siloksanem
uniwersalna powłoka gruntująca



Charakterystyka

Funkcja	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

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

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

¹⁾ g/cm³ = 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

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