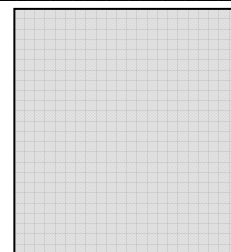
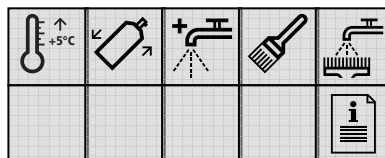


Instrukcja Techniczna

StoPrim Silikat

Wodorozcieńczalna powłoka gruntująca na bazie wodnego szkła potasowego.



Charakterystyka

Funkcja	Powierzchniowe wzmocnienie podłoża
	Poprawa przyczepności
	Regulacja chłonności podłoża
	Dobre właściwości wnikania

Zakres stosowania

Na zewnątrz i do wewnątrz.
 Jako powłoka gruntująca pod powłoki silikatowe.
 Jako powłoka gruntująca na podłoża mineralne mocno chłonne lub o nierównomiernej chłonności, na nośne stare powłoki oraz jako wzmocnienie powierzchniowe piaszczących się podłoży.
 Nie stosować na wilgotnych i zabrudzonych podłożach.

Dane techniczne

Grupa produktów	Powłoka gruntująca				
Podstawowe składniki	Szkło wodne potasowe, dyspersja polimerowa, woda, alifaty, glikoeter, dodatki				
Parametry	Kryterium	Norma/Wytyczne	Wartość	Jednostka	Dodatkowe
	Gęstość	DIN 53217	1,1	g/cm ³ ¹⁾	
	Zawartość części stałych	VIQP 033?VILS 001 (Sto intern)	16	%	
	Odczyn pH	VIQP 011 (Sto intern)	11-12		

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. Nowe, mineralne podłoża muszą być sezonowane przez min. 14 dni.
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
Układ warstw	Na mocno chłonnych podłożach zalecane jest wielokrotne nanoszenie „mokre na mokre”. Powłoka gruntująca po wyschnięciu nie może tworzyć błyszczącej powłoki.

Instrukcja Techniczna

StoPrim Silikat

Przygotowanie materiału	Materiał można rozcieńczyć wodą do proporcji 1:1		
Zużycie	Artykuł	Zastosowanie	Zużycie ok.
	StoPrim Silikat	na warstwę, w zależności od podłoża	0,15-0,8 l/m ²
	Zużycie zależne jest od podłoża i techniki nanoszenia. Podana wartość jest wielkością orientacyjną. Dokładne wartości zużycia należy ustalić dla danego podłoża.		
Obróbka	StoPrim Silikat można nanosić pędzlem. Dalsza obróbka po wystarczającym wyschnięciu, z reguły po ok. 24 godzinach (+20°C / 65 % wilgotności).		
Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu		
Forma dostawy			
Opakowanie	Kanister 10 l		
Barwa	Bezbarwny, transparentny		
Składowanie			
Warunki składowania	Opakowania muszą być szczelnie zamknięte. Chronić przed mrozem.		
Czas składowania	Najlepsza jakość w oryginalnym opakowaniu do ... (patrz opakowanie). Data przydatności do użycia zawarta w numerze szarży: pierwsza cyfra oznacza rok, dwie kolejne nr tygodnia kalendarzowego (np.9270052541 oznacza 27 tydzień kalendarzowy 2009 roku).		
Dodatkowe informacje			
Bezpieczeństwo	Produkt oznaczony zgodnie z wytycznymi EU. Szczegółowe informacje dot. obchodzenia się z materiałem, składowania i usuwania znajdują się w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego.		
GIS-Code	M-GF01		
	Zastosowania nie wymienione w niniejszej Instrukcji Technicznej należy wcześniej skonsultować z przedstawicielem Sto.		
	Zamieszczone informacje lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i nie mogą stanowić podstawy roszczeń odszkodowawczych.		

Sto-ispo Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
03-872 Warszawa
tel. +48 22 511 61 00
fax +48 22 511 61 01
info.pl@sto.eu
www.sto.pl

Nr rewizyjny
Obowiązuje od

StoPrim Silikat/PL/026
18.07.2006