

StoPrim Micro

Głęboko gruntujący koncentrat mikroemulsji silikonowej. Bezrozpuszczalnikowy.

Charakterystyka													
Funkcja	<p>Wysokie wzmocnienie podłoża</p> <p>Bardzo dobre właściwości wnikania</p> <p>Poprawa przyczepności</p> <p>Hydrofobizacja</p>												
Optyka	Bezbarwny, transparentny.												
Zakres stosowania													
	<p>Na zewnątrz i do wewnątrz.</p> <p>Jako powłoka redukująca chłonność mineralnych podłoży / nośnych starych powłok przy jednoczesnej hydrofobizacji. Nie stosować na podłożach zawierających gips.</p> <p>Jako powłoka gruntująca pod farby silikonowe.</p> <p>Nie stosować na wilgotnych i zabrudzonych podłożach.</p>												
Dane techniczne													
Grupa produktów	Powłoka gruntująca												
Podstawowe składniki	Siloksan, silany												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kryterium</th> <th>Norma / Wytyczne</th> <th>Wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gęstość</td> <td>DIN 53 217</td> <td>1,0 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Zaw. części stałych</td> <td>VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)</td> <td>11 %</td> </tr> <tr> <td>Odczyn pH</td> <td>VIQP 011 (Sto intern)</td> <td>4-6</td> </tr> </tbody> </table> <p>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.</p>	Kryterium	Norma / Wytyczne	Wartość	Gęstość	DIN 53 217	1,0 g/cm ³	Zaw. części stałych	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	11 %	Odczyn pH	VIQP 011 (Sto intern)	4-6
Kryterium	Norma / Wytyczne	Wartość											
Gęstość	DIN 53 217	1,0 g/cm ³											
Zaw. części stałych	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	11 %											
Odczyn pH	VIQP 011 (Sto intern)	4-6											
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												
Układ warstw	<p>Na mocno chłonnych podłożach zalecane jest wielokrotne nanoszenie „mokre na mokre”.</p> <p>Powłoka gruntująca po wyschnięciu nie może tworzyć błyszczącej powłoki.</p> <p>StoPrim Micro zawiera reaktywne silany, które reagują chemicznie w czasie obróbki tworząc powłokę hydrofobową.</p> <p>Aby mieć pewność, iż przy zastosowaniu kolejnych warstw nie wystąpią problemy z przyczepnością dalszą obróbkę należy przeprowadzić w ciągu 7 dni.</p>												
Przygotowanie materiału	<p>Gruntowanie: 1 : 10 (StoPrim Micro : woda)</p> <p>Hydrofobizacja: 1 : 4 (StoPrim Micro : woda)</p> <p>Materiał rozcieńczyć w zależności od chłonności podłoża.</p>												
Czas obróbki	Ok. 12 godzin przy +20°C / 65% wilgotności												

StoPrim Micro

Głęboko gruntujący koncentrat mikroemulsji silikonowej. Bezrozpuszczalnikowy.

Zużycie	Zastosowanie	Zużycie ok.
	na warstwę (koncentrat)	0,02–0,1 l/m ²
	Zużycie materiału uzależnione jest od rodzaju podłoża i sposobu nanoszenia. Podane wartości zużycia są wartościami orientacyjnymi.	
Obróbka	StoPrim Micro można nanosić poprzez malowanie lub natrysk przy pomocy aparatu Inomat. Dalsza obróbka po wystarczającym wyschnięciu, z reguły po ok. 24 godzinach (+20°C / 65 % wilgotności), w przeciągu 7 dni. W trakcie obróbki chronić skórę i oczy. Szkło, klinkier, ceramikę, kamień, powierzchnie lakierowane i metalowe zabezpieczyć przed zabrudzeniem.	
Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu.	
Formy dostawy		
Opakowanie	Kanister 2l	
Barwa	Bezbarwny , transparentny	
Składowanie		
Warunki składowania	Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed mrozem.	
Czas składowania	Najlepsza jakość w oryginalnym opakowaniu do ... (patrz opakowanie)	
Informacje dodatkowe		
Bezpieczeństwo	Dodatkowe informacje dotyczące obchodzenia się z produktem, składowania i usuwania odpadów znajdują się w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego	
	Zastosowania nie wymienione w niniejszej Instrukcji Technicznej należy skonsultować z przedstawicielem Sto-ispo Sp. z o.o.	
Sto-ispo Sp. z o.o. ul. Zabraniecka 15 03-872 Warszawa tel. (0 22) 511 61 00 fax (0 22) 511 61 01 e-mail: info.pl@sto.eu.com www.sto.pl		