

# StoColor Maxicryl QS

Farba elewacyjna na bazie czystego akrylu o zoptymalizowanych parametrach schnięcia.

Charakterystyka				
Funkcja	Paroprzepuszczalna			
	Bardzo dobre właściwości kryjące			
	Doskonała przyczepność			
	Odporna na działanie wody			
	Obróbka także przy +1°C			
	Szybkoschnąca, wczesna odporność na działanie warunków atmosferycznych			
Zakres stosowania				
Na zewnątrz				
Dane techniczne				
Grupa produktów	Elewacyjna farba dyspersyjna			
Podstawowe składniki	Dyspersja polimerowa, biały pigment, pigmenty mineralne, węglan wapnia, wypełniacze silikowe, talk, woda, glikoeter, dodatki, środki konserwujące			
Parametry	<b>Kryterium</b>	<b>Norma / Wytyczne</b>	<b>Wartość</b>	
	Gęstość	DIN 53 217	1,5 g/cm <sup>3</sup>	
	Zaw. części stałych	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	63%	
	Odczyn pH	VIQP 011 (Sto intern)	9-10	
	Gęstość strumienia dyfuzji pary wodnej V	DIN EN ISO 7783-2	15-150 g/(m <sup>2</sup> d)	
	Wsp. dyfuzji pary wodnej s <sub>d</sub>	DIN EN ISO 7783-2	0,14-1,4 m	
	Kapilarne podciąganie wody	DIN EN 1062-3	< 0,05 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> )	
	Grubość powłoki	DIN EN 1062-1	100-200 μm	
	Jasność	DIN 53 778	89%	
	Stopień bieli	CIE	80%	
	Połysk	DIN EN 1062-1	głęboki mat (4 przy 85°)	
	Zdolność krycia	DIN 53 778	99%	
	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, nośne i wolne od zgorzelin, wykwitów i odspojień.			
Przygotowanie podłoża	Sprawdzić nośność istniejących powłok. Usunąć powłoki nienośne.			
	Gruntowanie:			
		<b>Podłoże</b>	<b>Środek gruntujący</b>	
	Tynk podkładowy	nowy	StoPlex W lub StoPrim Plex	
		stary	StoPrim Grundex	
	Tynk szlachetny	nowy	StoPlex W lub StoPrim Plex	
		stary	StoPrim Grundex	
	Beton		StoPlex W lub StoPrim Plex	
	Płyty laminowane	nowe	StoPrim Activ	
		stare	StoPrim Activ	
Cegła wapienno-piaskowa		StoPrim Micro		

## StoColor Maxicryl QS

Farba elewacyjna na bazie czystego akrylu o zoptymalizowanych parametrach schnięcia.

	Farba / tynk na bazie żywic syntetycznych	StoPlex W lub StoPrim Plex
	Farba / tynk silikatowy	StoPlex W lub StoPrim Plex
	Farba / tynk na bazie żywic silikonowych	StoPlex W lub StoPrim Plex
<b>Temperatura obróbki</b>	<p>Minimalna temperatura obróbki +1°C</p> <p>Maksymalna temperatura obróbki +15°C</p> <p>Optymalna temperatura obróbki do +10°C</p> <p>Słońce, wiatr i wysoka wilgotność powietrza mają istotny wpływ na schnięcie materiału.</p>	
<b>Układ warstw</b>	<p><i>Gruntowanie:</i></p> <p>W zależności od podłoża</p> <p><i>Warstwa pośrednia:</i></p> <p>StoColor Maxicryl QS, w razie konieczności rozcieńczona wodą w ilości max 5-10%</p> <p><i>Warstwa końcowa:</i></p> <p>StoColor Maxicryl QS, w razie konieczności rozcieńczona wodą w ilości max 5%</p>	
<b>Przygotowanie materiału</b>	Materiał jest gotowy do użycia. Można rozcieńczyć wodą w ilości max 10%.	
<b>Zużycie</b>	<p><b>Zastosowanie</b></p> <p>na warstwę</p> <p>Zużycie zależne jest od podłoża i techniki nanoszenia. Podana wartość jest wielkością orientacyjną. Dokładne wartości zużycia należy ustalić dla danego podłoża.</p>	<p><b>Zużycie ok.</b></p> <p>0,15–0,18 l/m<sup>2</sup></p>
<b>Obróbka</b>	<p>Nanoszenie pędzlem, wałkiem lub natrysk urządzeniem airless</p> <p>Po ok. 24 godzinach (przy +20°C i wilgotności względnej 65%) możliwość dalszej obróbki. Alkaliczny wpływ podłoża jak również wysoka wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia.</p>	
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Wodą natychmiast po użyciu	
<b>Formy dostawy</b>		
<b>Opakowanie</b>	Wiadro 15 l	
<b>Barwa</b>	<p>Biała oraz 800 kolorów StoColor System</p> <p>Przy wysokich obciążeniach mechanicznych na ciemnych, intensywnych kolorach mogą występować miejscowe przebarwienia. Miejsca te oznaczają, że zastosowane w podłożu kruszywo lub pigmenty są jaśniejsze od zastosowanych naturalnych, białych piasków lub naturalnych wypełniaczy. Przebarwienia nie wpływają na jakość i funkcjonalność powłoki.</p>	
<b>Połysk</b>	Matowy	
<b>Zabarwienie</b>	Przy użyciu StoColor Tint lub max 1% StoTint Aqua	
<b>Dostępne możliwości</b>	<p>Dostępna wersja zabezpieczająca przed działaniem alg, grzybów i pleśni (Filmkonservierung). Rozwiązanie zapobiegające i opóźniające. Nie można zagwarantować działania na powierzchniach trwale ogarniętych algami i pleśnią. Przy zamówieniu należy dopisać „Filmkonservierung” – obowiązuje dopłata. Przy stosowaniu produktu biologicznie czynnego musi zostać zachowana odpowiednia grubość powłoki. Wysoce alkaliczne podłoża redukują działanie zabezpieczające.</p>	
<b>Składowanie</b>		
<b>Warunki składowania</b>	Opakowania muszą być szczelnie zamknięte. Chronić przed mrozem.	
<b>Czas składowania</b>	Najlepsza jakość w oryginalnym opakowaniu do ... (patrz opakowanie)	

## StoColor Maxicryl QS

Farba elewacyjna na bazie czystego akrylu o zoptymalizowanych parametrach schnięcia.

Informacje dodatkowe	
<b>Bezpieczeństwo</b>	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.
<b>Sto-ispo Sp. z o.o.</b> ul. Zabraniecka 15 03-872 Warszawa tel. (0 22) 511 61 00 fax (0 22) 511 61 01 e-mail: <a href="mailto:info.pl@stoeu.com">info.pl@stoeu.com</a> <a href="http://www.sto.pl">www.sto.pl</a>	