

Dokument znakowania towarzyszący wyrobowi budowlanemu:  
**Powłoki cienkowarstwowe, akrylowe do ochrony powierzchniowej betonu.**  
**Materiały do wykonywania elastycznych powłok ochronnych na betonie StoCryl.**  
**System powłokowy: StoCryl GQ + StoCryl ZB + StoCryl EF;**

	
011 Sto Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 15, 03-872 Warszawa	
Elastyczna powłoka ochronna na konstrukcjach betonowych, żelbetowych i murowych objęta aprobatą techniczną IBDiM-KOT-2020/0500 wydanie 1 składająca się z:	
1. Warstwa gruntująca: <b>StoCryl GQ,</b> 1. Warstwa pośrednia: <b>StoCryl ZB,</b> 2. Powłoka elastyczna: <b>StoCryl EF (dwie warstwy).</b>	
Krajowa Aprobata / Ocena Techniczna: IBDiM-KOT-2020/0500 wydanie 1 Krajowa deklaracja właściwości użytkowych Nr: 011/02/2020/STOPL-C	
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego po 28 dniach, metodą „pull-off”:	≥ 1,50 MPa
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp.: -18°C / +18°C, metodą „pull-off”:	≥ 1,20 MPa
Ocena stanu powłoki ułożonej na podłożu betonowym, po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp.: -18°C / +18°C	bez zmian
Absorpcja kapilarna	≤ 0,1 kg/(m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> )
Wskaźnik ograniczenia chłonności wody	≥ 60 %
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	≥ 50 m
Przepuszczalność pary wodnej	≤ 4 m
Sztuczne starzenie (odporność na działanie UV)	bez zmian
Zdolność mostkowania rys	Klasa A2 (-20°C)