

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

	
012 Sto Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 15, 03-872 Warszawa	
Elastyczna powłoka ochronna na konstrukcjach betonowych, żelbetowych i murowych objęty krajową oceną techniczną nr IBDiM-KOT-2020/0500 wydanie 1 składająca się z:	
1. Warstwa gruntująca: StoCryl RB, 2. Powłoka elastyczna: StoCryl RB.	
Krajowa Aprobata / Ocena Techniczna: IBDiM-KOT-2020/0500 wydanie 1 Krajowa deklaracja właściwości użytkowych Nr: 012/02/2020/STOPL-C	
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego po 28 dniach, metodą „pull-off”:	≥ 1,20 MPa
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp.: -18°C / +18°C, metodą „pull-off”:	≥ 1,00 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 ² · h ^{0,5})
Wskaźnik ograniczenia chłonności wody	≥ 60 %
Przepuszczalność CO ₂	≥ 50 m
Przepuszczalność pary wodnej	≤ 4 m
Sztuczne starzenie (odporność na działanie UV)	bez zmian
Zdolność mostkowania rys	Klasa A3 (-20°C)