


Dokument znakowania towarzyszący wyrobowi budowlanemu:
Powłoki cienkowarstwowe, polimerowe do ochrony powierzchniowej betonu.
Materiały do wykonywania sztywnych powłok ochronnych na betonie StoCryl.
System powłokowy: StoCryl GW 100 + StoCryl V 400

	
013 Sto Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 15, 03-872 Warszawa	
Sztywna powłoka ochronna na konstrukcjach betonowych, żelbetowych i murowych objęta krajową oceną techniczną IBDiM-KOT-2020-0561 wydanie 1 składająca się z:	
1. Warstwa gruntująca: StoCryl GW 100, 2. Powłoka sztywna: StoCryl V 400(dwie warstwy)	
Krajowa Aprobata / Ocena Techniczna: IBDiM-KOT-2020-0561 wydanie 1	
Krajowa deklaracja właściwości użytkowych Nr: 013/02/2020/STOPL-C	
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego po 28 dniach, metodą „pull-off”:	≥ 2,0 MPa
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp.: -18°C / +18°C, metodą „pull-off”:	≥ 1,5 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