

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

| | |
|--|---|
|  | |
| 015 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 V 100, |
| 2. Powłoka sztywna: | StoCryl V 100. |
| Krajowa Aprobata / Ocena Techniczna: IBDiM-KOT-2020-0561 wydanie 1 | |
| Krajowa deklaracja właściwości użytkowych Nr: 015/02/2020/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 |