

## GOLDMURIT RENO-DACH grunt antykorozyjny – formuła rozcieńczalnikowa

<b>Właściwości i aplikacja</b>	<p>Jednoskładnikowa powłoka na bazie miki żelaznej i modyfikowanego spoiwa, o dobrej odporności na warunki atmosferyczne i doskonałej przyczepności do żeliwnych oraz zwietrzałych, ocynkowanych powierzchni. Powłoka antykorozyjna do powierzchni żeliwnych i zwietrzałych, ocynkowanych ogniwo. Nadaje się w szczególności do pokryć dachowych.</p> <p>Grunt nadaje się również do renowacji starych powłok poliwinylowych, epoksydowych, poliuretanowych, akrylowych, chlorokauczukowych. Zalecany do stosowania w zestawie z emalią winylowo-akrylową GOLDMURIT RENO-DACH farba do blach dachowych – formuła rozcieńczalnikowa. Jednoskładnikowy podkład na bazie modyfikowanego spoiwa i tlenku żelazowego blaszkowatego o wysokiej odporności na działanie warunków atmosferycznych i wody oraz doskonałej przyczepności do powierzchni stalowych oraz zwietrzałych, ocynkowanych powierzchni. Produkt wykorzystywany jako powłoka antykorozyjna do stali i zwietrzałych powierzchni ocynkowanych ogniwo. Produkt odpowiedni w szczególności do systemów pokryć dachowych. Powierzchnie pokryte korozją należy uprzednio wyczyścić.</p>
<b>Odcienie</b>	Zielonkawa szarość.
<b>Klasa emisji VOC</b>	A(i), 500 g/l (2010). Produkt zawiera maksymalnie 500 g/l lotnych związków organicznych.
<b>Okres trwałości</b>	2 lata w temperaturze przechowania pomiędzy + 5 °C a + 30 °C w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.
<b>Wydajność</b>	ok. 10-12 m <sup>2</sup> /l w jednej warstwie
<b>Schnie w temperaturze 23 °C i 60 % wilgotności względnej</b>	Suchość pyłowa po ok. 15 minutach, suchość całkowita po ok. 30 minutach, ponowne malowanie po 1-2 godzinach.
<b>Rozcieńczanie</b>	Nie ma konieczności rozcieńczania. Narzędzia powinny być czyszczone rozcieńczalnikiem NITRO.
<b>Aplikacja</b>	Pędzel, wałek lub natrysk (typu airless).
<b>Instrukcja użytkowania</b>	<p>Każde podłoże przygotowane do malowania powinno być suche, pozbawione tłuszczu, soli, kurzu, produktów korozji oraz wszelkich pozostałych zanieczyszczeń. Podłoże stalowe - należy odtłuścić i oczyścić do stopnia St 2 lub St 3 wg PN-EN ISO 8501-1 i PN-EN ISO 12944-4.</p> <p>Możliwe jest w tym celu zastosowanie metod: szlifowania, szczotkowania, dłutowania lub skrobienia.</p> <p>Podłoże ocynkowane - nowe konstrukcje stalowe ocynkowane zanurzeniowo na gorąco należy malować po schropowaceniu powierzchni lub omieceniu miękkim ścierniwem do uzyskania matowej powierzchni, co poprawia znacznie przyczepność powłoki lakierowej. Podłoże ocynkowane matowe, wysezonowane pod wpływem atmosfery, należy oczyścić przez usunięcie produktów korozji cynku (tzw. „białej rdzy”) i wszelkich innych zanieczyszczeń.</p> <p>Czyszczenie można przeprowadzić przez omiatanie miękkim ścierniwem, szlifowanie papierem ściernym nr 120 (ręcznie lub przy pomocy narzędzi mechanicznych), mycie wodą ze środkiem</p>

	<p>powierzchniowo-czynnym np. przy użyciu myjek ciśnieniowych, metodą ręczno-mechaniczną (np. przy pomocy szczotek nylonowych z twardego włosia), albo mycie rozpuszczalnikami organicznymi (np. benzyną ekstrakcyjną) z użyciem szmat, pędzli lub włókien syntetycznych z osadzonym ścierniwem. Należy przy tym zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić warstwy cynku. Po czyszczeniu/myciu zaleca się dokładne płukanie powierzchni czystą wodą i wysuszenie.</p> <p><b>Renowacja:</b> podłoże przed malowaniem należy umyć i odtłuścić, usunąć luźne elementy starej powłoki malarskiej oraz ślady korozji; miejsca skorodowane oczyścić do stopnia St 2 lub St 3 wg PN-EN ISO 8501-1, odpylić, a następnie zagruntować farbą do gruntowania GOLDMURIT RENO-DACH grunt antykorozyjny – formuła rozcieńczalnikowa</p> <p>Stare, dobrze przyczepne do podłoża powłoki należy zszorstkować (np. przez zeszlifowanie papierem ściernym lub omiecenie ścierniwem, a następnie dokładnie odpylić.</p>
<b>Propozycja systemu powłokowego</b>	<p>1–2x GOLDMURIT RENO-DACH grunt antykorozyjny – formuła rozcieńczalnikowa</p> <p>1–2x GOLDMURIT RENO-DACH farba do blach dachowych – formuła rozcieńczalnikowa</p>
<b>Rozmiar opakowania</b>	1 L / 2,5 L