

### TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

Ilekroć w dokumentacji projektowej wskazana jest TIKKURILA pansssarimaali

Producent	Materiały / urządzenia opisane w dokumentacji projektowej	Minimalne parametry dotyczące równoważności materiałów / urządzeń
Tikkurila Polska S.A., 39-200 Dębica, ul. Ignacego Mościckiego 23 www.tikkurila.pl Infolinia: 801 88 99 65, +48 22 310 95 55	TIKKURILA pansssarimaali	<p><b>PANSSARIMAALI Farba alkilowa na powierzchnie ocynkowane</b></p> <p><b>OPIS</b> Półpołyskowa farba alkilowa zawierająca aktywny pigment antykorozyjny, stosowana do wymalowań zewnętrznych powierzchni stalowych, ocynkowanych i aluminiowych.</p> <p><b>ZASTOSOWANIE</b> Powierzchnie metalowe dachów, rurociągi wodne, rury opadowe i inne konstrukcje stalowe.</p> <p><b>DANE TECHNICZNE</b> Zawartość części stałych (obj.): 55% Gęstość: 1-1,3 kg/l, w zależności od odcienia (ISO 2811) Rozcieńczalnik: benzyna lakiernicza 1050 Odporność na temperaturę: do +80°C (ISO 4211-3) Odporność na warunki atmosferyczne: dobra, także w atmosferze morskiej i przemysłowej. Powłoka może stopniowo matowieć pod wpływem warunków atmosferycznych. Odporność na ścieranie i zmywanie: dobra Odporność na rozpuszczalniki: terpentyna, benzyna lakowa, alkohol metylowy, powłoka nie jest odporna na silniej działające rozcieńczalniki Odporność na oleje i tłuszcze: powłoka odporna na oleje, tłuszcze i smary Stopień połysku półpołysk Bazy: A i C</p> <p><b>KOLORYSTYKA</b> Karta kolorów Tikkurila Roofs, dostępne są również odcienie z karty Tikkurila Colour Card for Exterior Paints.</p> <p><b>SPECYFIKACJA</b> <b>Przygotowanie podłoża: Powierzchnie niemalowane:</b> Świeże podłoża ocynkowane zaleca się</p>

		<p>malować nie wcześniej niż po roku użytkowania. Z części skorodowanych usunąć rdzę skrobakiem lub drucianą szczotką (do St2). Następnie z powierzchni usunąć brud, sole rozpuszczalne w wodzie, tłuszcze i oleje przy użyciu odpowiedniego preparatu, po czym spłukać dokładnie wodą i pozostawić do wyschnięcia. Jeżeli na powierzchni występuje tzw. biała rdza, produkt korozji cynku, usunąć za pomocą metalowej szczotki. Powierzchnie aluminiowe szorstko wad przed malowaniem. Zaleca się także zszorstkowanie nowych ocynkowanych powierzchni przez mokre piaskowanie. Oczyszczone powierzchnie zagruntować Everal Metal Primer, następnie nałożyć 1-2 warstwy Panssarimaali, w zależności od krycia. Jedna warstwa jest zazwyczaj wystarczająca, jeśli grubość wyschniętej powłoki wynosi 40-60 µm. Everal Metal Primer może być malowany Panssarimaali po 24h (patrz karta techniczna Everal Metal Primer). Malowanie powinno nastąpić nie później niż tydzień po gruntowaniu. <b>Powierzchnie wcześniej malowane:</b> Z powierzchni usunąć luźno przylegającą farbę i rdzę za pomocą skrobaka lub metalowej szczotki (do St2). Następnie powierzchnię oczyścić za pomocą odpowiedniego preparatu, spłukać dokładnie wodą i pozostawić do wyschnięcia. Powierzchnię zagruntować Everal Metal Primer, następnie nałożyć 1-2 warstwy Panssarimaali.</p> <p><b>APLIKACJA</b></p> <p><b>Metody:</b> Pędzel, wałek, natrysk.</p> <p><b>Rozcieńczanie:</b> Do 5% benzyną lakierniczą 1050.</p>
--	--	--