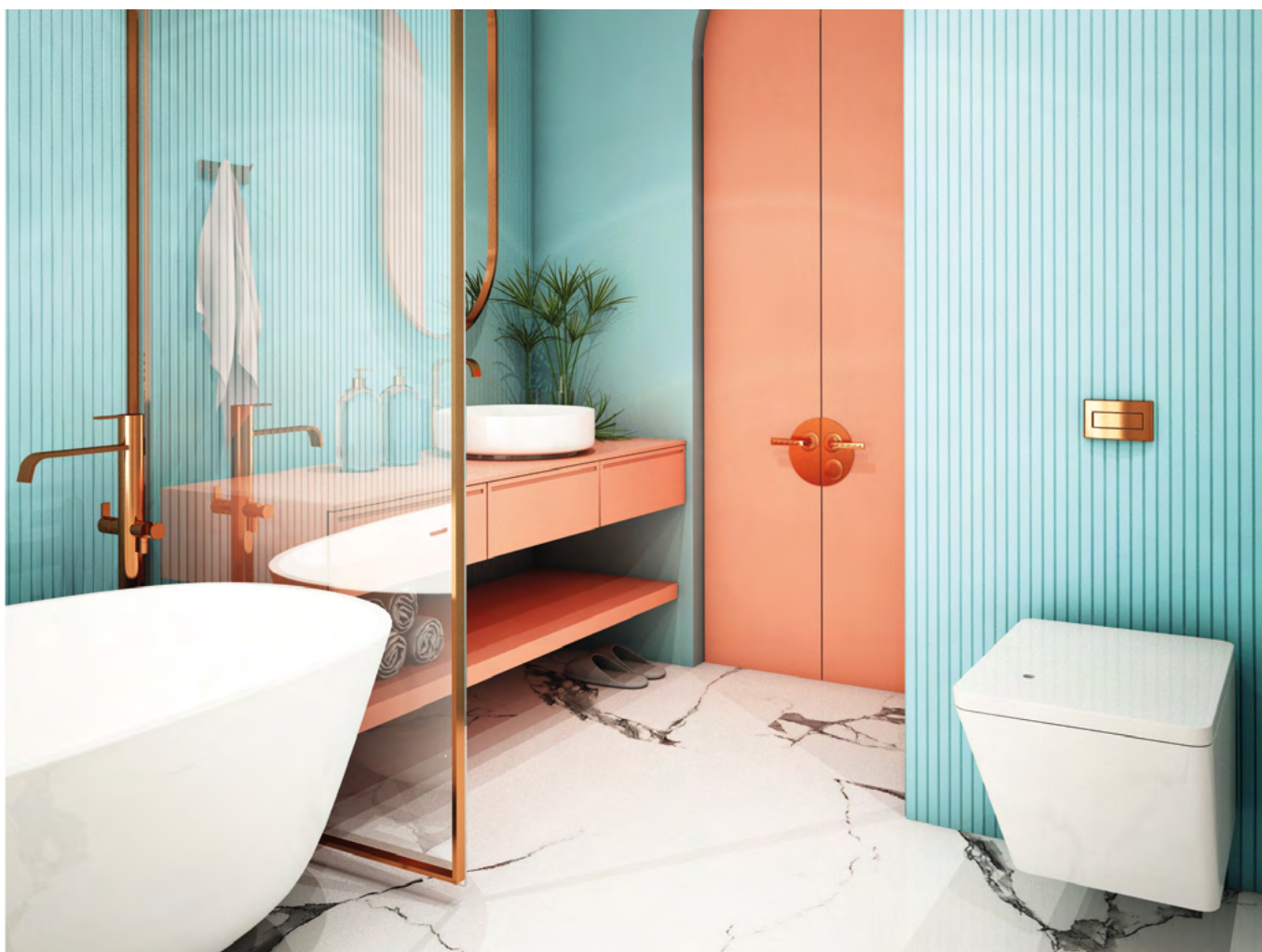


ŻYWICE I ŻELKOTY DO PRODUKTÓW SANITARNYCH



ŻELKOT SANITARNY SANIGEL

Żelkot do produkcji umywalek, brodzików i wanien. Występuje w trzech wersjach do aplikacji natryskowej.

WŁAŚCIWOŚCI

- Wysoki połysk
- Doskonałe odpowietrzenie
- Wysoka twardość i udarność
- Odporność na zarysowania
- Podwyższona odporność na czynniki chemiczne
- Odporność na zmiany temperatur (szoki termiczne)
- Niski stopień wodochłonności

POLIMAL® SAN 1092 AWP

Żywica ortoftalowa do produkcji wanien i brodzików na bazie płyt akrylowych i ABS*. Zalecana do aplikacji natryskowej.

WŁAŚCIWOŚCI

- Doskonale przesyca włókno szklane
- Możliwość stosowania z wypełniaczami mineralnymi
- Dobra adhezja do PMMA i ABS

* Z uwagi na różne rodzaje wypełniaczy oraz płyt akrylowych i ABS rekomendujemy wcześniejsze sprawdzenie adhezji.

POLIMAL® 1090 AWP

Żywica ortoftalowa rekomendowana do produkcji laminatów o dobrej adhezji do ABS metodą ręczną lub natryskową.

WŁAŚCIWOŚCI

- Niska emisja styrenu
- Barwny wskaźnik utwardzania
- Doskonałe zwilżanie włókna szklanego
- Szybkie utwardzanie
- Umożliwia wprowadzenie dużej ilości wypełniaczy mineralnych

Występuje również w wersji nietyksotropowanej POLIMAL® 1090 AWP oraz wersji zabielonej POLIMAL® 1090 AWP S i POLIMAL® AWP S.

POLIMAL® 1061 P

Żywica do produkcji umywalek i zlewów w technologii *SOLID SURFACE*.

WŁAŚCIWOŚCI

- Podwyższona odporność na UV
- Dobre parametry użytkowe gotowego wyrobu

POLIMAL® SAN 1051 P

Żywica DCPD przeznaczona do produkcji wyrobów sanitarnych metodą odlewniczą.

WŁAŚCIWOŚCI

- Niska lepkość
- Używana z wypełniaczami



POLIMAL® 125 MTP

Żywica na bazie kwasu izoftalowego i glikolu neopentylowego, dedykowana do produkcji odlewów żywiczno-mineralnych, w tym wyrobów, produkowanych w technologii *SOLID SURFACE*.

WŁAŚCIWOŚCI

- Bardzo dobre parametry mechaniczne i przetwórcze
- Wysoka odporność na warunki atmosferyczne
- Duża wydajność

POLIMAL® 1057 P-2

Żywica modyfikowana DCPD do produkcji odlewów żywiczno-mineralnych, w tym wyrobów sanitarnych.

WŁAŚCIWOŚCI

- Niska lepkość
- Nietyksotropowana

POLIMAL® 1091 P

Żywica przeznaczona do produkcji kompozycji wzmocnianych włóknem szklanym i/lub wypełniaczami mineralnymi.

WŁAŚCIWOŚCI

- Dobrze zwilża włókno szklane oraz wypełniacze mineralne
- Bardzo dobre parametry mechaniczne
- Dobre parametry przetwórcze

Polimal 1091 P posiada wersję zabilioną - Polimal 1091 PS.

POLIMAL® 143 RP

Żywica przeznaczona do produkcji odlewów żywiczno-mineralnych, w szczególności polimero-betonu i sztucznego marmuru.

WŁAŚCIWOŚCI

- Bardzo dobre parametry wytrzymałościowe i przetwórcze
- Łatwa mieszalność i zwilżalność wypełniaczy mineralnych
- Bardzo dobra rozlewność

