



ul. Topolowa 1, 62-030 Luboń  
e-mail: [kontakt@resinterio.pl](mailto:kontakt@resinterio.pl)  
[www.resinterio.pl](http://www.resinterio.pl)

## KARTA PRODUKTU

**Nazwa:** Primer GP

**Opis:** Barwiony jednoskładnikowy podkład akrylowy na bazie wody o bardzo dobrej przyczepności, lekkiej strukturze, szybkoschnący. Bardzo dobrze sprawdza się zarówno na porowatych, jak i gładkich podłożach. Polecany jako grunt pod systemy Quartzline Cementitious Micro. Drobne ziarno zapewnia lekką strukturę i stawia wystarczający opór tynkowi Micro, aby zapobiec tzw. „toczeniu”. Ponadto jasnoszary kolor dobrze pokazuje, gdzie zagruntowano powierzchnię.

**Zalecane zastosowanie:** Podkład gruntujący pod systemy mikrocementowe Quartzline Cementitious Micro.

**Przygotowanie podłoża:** Podłoże musi być nośne i wystarczająco odporne na ściskanie (co najmniej 25 N/mm<sup>2</sup>, czyli takie jak dla betonu B25). Spójność podłoża przed nałożeniem powinna być na poziomie >1.5 MPa w teście odrywowym wg PN EN 1542. Słaby beton należy usunąć, a uszkodzenia powierzchniowe, takie jak otwory i puste przestrzenie muszą zostać naprawione. Nierówne podłoża należy najpierw wyrównać, stosując podkład cementowy Quartzline Cementitious SL Underlayment.

Podłoże musi być czyste, suche oraz wolne od brudu, oleju, smaru i wszelkich innych zanieczyszczeń. Przed nałożeniem produktu należy całkowicie usunąć wszystkie pyły i luźne części, najlepiej za pomocą szczotki lub odkurzacza przemysłowego. Przed przystąpieniem do układania górnych warstw systemu wilgotność resztkowa dolnych jastrychów nie może przekraczać 2 CM% (mniej niż 1,8 CM% w przypadku podłogi ogrzewanej).

**Nakładanie:** Przed użyciem grunt należy krótko wymieszać unikając zapowietrzania, co może często być przyczyną zapowietrzania towaru. Produkt najlepiej nakładać wałkiem malarskim z futerkiem. Podczas schnięcia wilgotność względna nie powinna przekraczać 75% i należy zapewnić odpowiednią wentylację i cyrkulację powietrza, aby usunąć nadmiar wilgoci. Podkład NIE WYSCHNIE, jeśli wilgotność powietrza będzie zbyt wysoka.

### Dane techniczne:

Parametr	Wartość typowa*	Norma
Lepkość (20°C)	10000 mPas	EN ISO 2555 (Brookfield)
Zawartość cząstek stałych	~67,5%	EN ISO 3251
Gęstość (25°C)	1,4 g/cm <sup>3</sup> ,	EN ISO 2811-1
Punkt rosy	Zapobiegać kondensacji	-
Zużycie teoretyczne	150 – 250 g/m <sup>2</sup>	-

Specjalistyczne Techniki Izolacyjne sp. z o. o., 41-906 Bytom, ul. Konstytucji 148  
NIP: 782 265 24 88 Regon: 365 649 485. KRS: 0000960864  
Konto: PKO BP SA 96 1020 4027 0000 1102 1386 6258  
Kapitał zakładowy: 150.000 zł. e-mail: [kontakt@resinterio.pl](mailto:kontakt@resinterio.pl), [www.resinterio.pl](http://www.resinterio.pl)  
Oddział w Luboniu : 62-030 Luboń, ul . Topolowa 1



ul. Topolowa 1, 62-030 Luboń  
e-mail: [kontakt@resinterio.pl](mailto:kontakt@resinterio.pl)  
[www.resinterio.pl](http://www.resinterio.pl)

Przyczepność do podłoża (beton)	Zniszczenie w betonie (>1,5 MPa)	EN 1542
Minimalna i maksymalna temperatura stosowania	10°C - 30°C	-

*Dane zawarte w tabeli otrzymano na podstawie badań laboratoryjnych. Rzeczywiste parametry materiału nakładanego na budowie mogą odbiegać od podanych wartości ze względu na zmienne warunki aplikacji. Informacje zawarte w tej karcie technicznej nie wyczerpują wszystkich zagadnień związanych z nakładaniem żywic. W przypadku braku informacji w karcie technicznej lub niejasności należy zwrócić się do działu technicznego firmy XXX. Producent nie jest zobowiązany do powiadamiania o ukazujących się uaktualnieniach informacji zawartych w tej karcie technicznej. Użytkownik powinien zwrócić się do producenta w celu otrzymania aktualnej dokumentacji przed planowanym użyciem produktu.*

#### **Opakowanie:**

Wiadro 10 kg.

**Magazynowanie:** Przechowywać do 6 miesięcy od daty produkcji w suchym miejscu w temperaturze od + 5°C do 30°C w oryginalnym, szczelnie zamkniętym i nieuszkodzonym opakowaniu.

**Bezpieczeństwo i higiena pracy:** Przed użyciem produktu Primer GP należy zapoznać się z etykietą na opakowaniu oraz z dołączonymi kartami charakterystyk. Podczas aplikacji produktu należy stosować ubranie ochronne oraz okulary ochronne

**Trwałość wyrobu:** Do 6 miesięcy od daty produkcji, jeśli produkt jest prawidłowo przechowywany w oryginalnym, nieotwartym i nieuszkodzonym opakowaniu w suchym miejscu w temperaturze od +5 °C do +30 °C

**Uwagi:** Wilgotność warstwy anhydrytowej nie może przekraczać 0,3 CM %. Niska temperatura i/lub wysoka wilgotność wydłużają czas schnięcia. Zarówno podłoże, jak i obszary przyległe do niego powinny być zawsze dokładnie przygotowane i oczyszczone przed aplikacją. Podczas obróbki i utwardzania należy chronić podłoże przed deszczem i wodą. Nieprawidłowa ocena i obróbka pęknięć mogą skutkować skróceniem żywotności i nawracającymi pęknięciami. Jeśli wymagane jest ogrzewanie, nie należy używać palników gazowych, olejowych, parafinowych lub innych paliw kopalnych. Produkują one duże ilości CO<sub>2</sub> i pary wodnej, które mogą mieć negatywny wpływ na wykończenie. Do ogrzewania należy używać tylko elektrycznie zasilanych systemów wentylacji gorącym powietrzem. Przed zastosowaniem należy sprawdzić względną wilgotność otoczenia i punkt rosy.