

# PromaStyk

## Szorstki podkład przyczepnościowy z dodatkiem kwarcu – na zwarte, gładkie podłoża

<b>Przeznaczenie:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Do stosowania wewnątrz budynków w celu zwiększenia przyczepności powłok szpachlowych, tynkarskich i wylewek do słabo chłonnych i niechłonnych podłoży budowlanych;</li><li>• Szczególnie przydatny jako podkład pod wyprawy na ściennych i sufitowych powierzchniach o wysokiej szczelności jak np. wibrowanych prefabrykacjach żelbetonowych, konstrukcjach „na mokro” w gładkim deskowaniu lub na podłożach szklwionych (istniejących okładzinach ceramicznych).</li></ul>
<b>Opis produktu:</b>	Gotowa do stosowania mieszanka składająca się ze spoiwa z wysokiej jakości wodnych dyspersji żywic styrenowo-akrylowych, dodatków ulepszających i selekcionowanych frakcji kwarcowych, o lekkim zabarwieniu w celu ułatwienia kontroli nad równomiernym nakładaniem.
<b>Właściwości:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• O właściwej wytrzymałości mechanicznej, dużej przyczepności do podłoża, odporny na skurcz i odparzanie, paroprzepuszczalny;</li><li>• Łatwy w obróbce, o długim czasie otwartym i braku tendencji do spływania;</li><li>• Tworzący dobrze przyczepną, szorstką warstwę zwiększającą adhezję do podłoża.</li></ul>
<b>Dane techniczne:</b>	Gęstość objętościowa: ok. 1,6 g/cm <sup>3</sup> ,
<b>Zużycie:</b>	Od ok. 250 g/m <sup>2</sup> do 350 g/m <sup>2</sup> . Ostateczne zużycie materiału zależy od warunków miejscowych i zaleca się je określać na podstawie prób wykonanych na reprezentatywnym podłożu.
<b>Kolor:</b>	Czerwonawy.
<b>Opakowania:</b>	Wiadra plastikowe á 5 kg.
<b>Składowanie i trwałość:</b>	Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach w chłodnych pomieszczeniach o temperaturze powyżej +5°C, w oryginalnych opakowaniach, do 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed nasłonecznieniem oraz zbyt wysokimi i niskimi temperaturami.
<b>Postępowanie z odpadami:</b>	Zgodnie z obowiązującymi przepisami dla typowych odpadów budowlanych.
<b>Zasady bezpieczeństwa:</b>	W przypadku kontaktu ze skórą i oczami przemyć obficie czystą zimną wodą. Po połknięciu lub kontakcie z oczami skonsultować się z lekarzem.
<b>Dokumenty formalno-prawne:</b>	Produkt posiada Atest Higieniczny PZH.

# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

---

## WYKONAWSTWO:

<b>Warunki atmosferyczne:</b>	Podczas nakładania, wiązania i wysychania wymagana jest minimalna temperatura materiału, otoczenia i podłoża: + 5 °C. Nie pracować w temperaturach wyższych niż 30 °C.
<b>Prace zabezpieczające:</b>	Oślonić (okleić) elementy narażone na zabrudzenie materiałem.
<b>Przygotowanie podłoża:</b>	Wszystkie podłoża muszą być suche, nośne, równe, stabilne, czyste i wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Odpowiednią metodą (mechanicznie, wodą pod ciśnieniem, środkami myjącymi itp.) usunąć źle związane lub wystające elementy podłoża (luźne tynki, resztki zaprawy, łuszczące powłoki itp.). W szczególności: <ul style="list-style-type: none"><li>• Nowe podłoża mineralne – oczyścić;</li><li>• Istn. powłoki nośne, nie pyłące – zmyć wodą pod ciśn.;</li><li>• Powłoki nie nośne – usunąć w całości, pozostałe podłoże zagruntować właściwym materiałem impregnującym.</li></ul>
<b>Przygotowanie materiału:</b>	Zawartość pojemnika wymieszać dokładnie przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego (do ok. 400 obr./min.). W miarę możliwości nie rozcieńczać. W razie potrzeby regulacji konsystencji dodać max. 5 % wody.
<b>Nakładanie materiału:</b>	Materiał nanosić na przygotowane podłoże techniką malarską, sukcesywnie, wałkiem lub pędzlem, w jednej warstwie o jednakowej grubości. W trakcie pracy materiał często i dokładnie mieszać nie dopuszczając do <u>Uwaga:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Technologia nie wymaga uzyskania krycia, a jedynie jednolitego ułożenia podkładu na powierzchni warstwą mniej więcej jednakowej grubości.</li><li>• W tym celu należy przestrzegać podanego zużycia jednostkowego materiału.</li></ul>
<b>Czyszczenie narzędzi:</b>	Czystą, zimną wodą, bezpośrednio po użyciu.
<b>Czas schnięcia:</b>	W warunkach normalnych (temp. ok. 20 °C, wilgotność względna ok. 60%) podkład nadaje się do dalszych prac po ok. 12 godzinach od nałożenia.

## Karta techniczna produktu: PromaStyk, stan: IV 2013.

Wszystkie powyższe informacje są oparte o aktualny stan wiedzy technicznej i nasze długoletnie doświadczenie. Ze względu na różnorodność występujących rodzajów podłoży i sytuacji należy każdorazowo sprawdzać przydatność danego produktu do zastosowania oraz rzeczywiste, miejscowe zużycie jednostkowe materiału. Niniejsza karta techniczna produktu przestaje obowiązywać wraz z ukazaniem się nowej wersji.