

PromaStyk

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

Przeznaczenie:	<ul style="list-style-type: none">• Do stosowania wewnątrz budynków w celu zwiększenia przyczepności powłok szpachlowych, tynkarskich i wylewek do słabo chłonnych i niechłonnych podłoży budowlanych;• Szczególnie przydatny jako podkład pod wyprawy na ściennych i sufitowych powierzchniach o wysokiej szczelności jak np. wibrowanych prefabrykatów żelbetowych, konstrukcjach „na mokro” w gładkim deskowaniu lub na podłożach szklwionych (istniejących okładzinach ceramicznych).
Opis produktu:	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.
Właściwości:	<ul style="list-style-type: none">• O właściwej wytrzymałości mechanicznej, dużej przyczepności do podłoża;• Odporny na skurcz i odparzanie, paroprzepuszczalny;• Łatwy w obróbce, o długim czasie otwartym i braku tendencji do spływania;• Tworzący dobrze przyczepną, szorstką warstwę zwiększającą adhezję do podłoża.
Dane techniczne:	Gęstość objętościowa: ok. 1,6 g/cm ³ ,
Zużycie:	Od ok. 250 g/m ² do 350 g/m ² . Ostateczne zużycie materiału zależy od warunków miejscowych i zaleca się je określać na podstawie prób wykonanych na reprezentatywnym podłożu.
Kolor:	Czerwonawy.
Opakowania:	Wiadra plastikowe á 5, 10 i 20 kg.
Składowanie i trwałość:	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.
Postępowanie z odpadami:	Zgodnie z obowiązującymi przepisami dla typowych odpadów budowlanych.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

WYKONAWSTWO:

Warunki atmosferyczne:	Podczas nakładania, wiązania i wysychania wymagana jest minimalna temperatura materiału, otoczenia i podłoża: + 5 °C. Nie pracować w temperaturach wyższych niż 30 °C.
Prace zabezpieczające:	Ochronić (okleić) elementy narażone na zabrudzenie materiałem.
Przygotowanie podłoża:	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.). Ubytki i nierówności powierzchni naprawić, odchyłki wyrównać odpowiednimi zaprawami. W szczególności: <ul style="list-style-type: none">• Nowe podłoża mineralne – oczyścić;• Nośne tynki cem. i cem.-wap. – oczyścić;• Tynki j.w. powierzchni piaszczące – zmyć wodą pod ciśn., zagruntować właściwym materiałem impregnującym (PromaGrunt, PromaGrunt NANO, PromaSol);• Istn. powłoki nośne, nie pyłące – zmyć wodą pod ciśn.;• Powłoki jw., kredujące – zmyć wodą pod ciśn., zagruntować właściwym materiałem impregnującym (PromaGrunt NANO);• Powłoki nie nośne – usunąć w całości, pozostałe podłoże zagruntować właściwym materiałem impregnującym (PromaGrunt NANO);
Przygotowanie materiału:	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.
Nakładanie materiału:	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 rozdzielania się w pojemniku gęściejszych i rzadszych frakcji. <u>Uwaga:</u> <ul style="list-style-type: none">• Technologia nie wymaga uzyskania krycia, a jedynie jednolitego ułożenia podkładu na powierzchni warstwą mniej więcej jednakowej grubości.• W tym celu należy przestrzegać podanego zużycia jednostkowego materiału.
Czyszczenie narzędzi:	Czystą, zimną wodą, bezpośrednio po użyciu.
Czas schnięcia:	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: 15.04.2022.

Wszystkie powyższe informacje są oparte o aktualny stan wiedzy technicznej i nasze długoletnie doświadczenie. Ze względu na różnorodność występujących rodzajów podłoża 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.