

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 prefabrykacjach żelbetonowych, 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 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.
Zasady bezpieczeństwa:	W przypadku kontaktu ze skórą i oczami przemyć obficie czystą zimną wodą. Po połknięciu lub kontakcie z oczami skonsultować się z lekarzem.
Dokumenty formalno-prawne:	Produkt posiada Atest Higieniczny PZH.

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:** Osłonić (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.).
W szczególności:
- Nowe podłoża mineralne – oczyścić;
 - Istn. powłoki nośne, nie pyłące – zmyć wodą pod ciśn.;
 - Powłoki nie nośne – usunąć w całości, pozostałe podłoże zagruntować właściwym materiałem impregnującym.
- 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 Uwaga:
- 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: 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.