

PromaPrim PLUS

Uniwersalny podkład tynkarski pod cienkowarstwowe wyprawy dekoracyjne

Przeznaczenie:

- Do zwiększania przyczepności wszelkich cienkowarstwowych tynków strukturalnych i powłokowych wypraw dekoracyjnych do typowych podłoży budowlanych;
- Do wydłużania „czasu otwartego” pracy nad wyprawami dekoracyjnymi oraz do zmniejszania (oszczędzania) ich zużycia jednostkowego;
- Do ujednolicenia kolorystyki podłoży pod materiały cechujące się możliwością powstawania niejednorodnych prześwitów;
- W szczególności do stosowania w ww. celach na powierzchni warstw zbrojonych systemów dociepleń, a także do ich czasowego zabezpieczenia na okres zimy.

Opis produktu:

Gotowy do stosowania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków, pigmentowany podkład o charakterze i konsystencji farby, produkowany na spoiwie z wodnych dyspersji żywic syntetycznych, zawierający wśród wypełniaczy m.in. domieszkę piasku kwarcowego.

Właściwości:

- Odporny na wpływy atmosferyczne, hydrofobizowany, mrozoodporny, paroprzepuszczalny;
- O właściwej wytrzymałości mechanicznej, dużej przyczepności do typowych podłoży budowlanych, odporności na skurcz i odparzanie;
- Łatwy w obróbce, o długim czasie otwartym i braku tendencji do spływania;
- Tworzący po stwardnieniu jednolitą chropowatą powierzchnię;
- Przystosowany do barwienia w systemie komputerowym.

Dane techniczne:

Gęstość objętościowa: ok. 1,6 g/cm³,

Zużycie:

ok. 250 g/m².

Ostateczne zużycie materiału zależy od warunków miejscowych i zaleca się je określać na podstawie prób wykonanych na reprezentatywnym podłożu.

Kolory:

Biały, baza transparentna lub barwiony fabrycznie. Możliwe barwienie w systemach komputerowych lub ręcznie – kolorantami przeznaczonymi dla materiałów dyspersyjnych.

Opakowania:

Wiadra plastikowe á 1; 1,5; 5; 7,5; 10; 15 i 25 kg; b. transparentna á 25 kg.

Składowanie i trwałość:

Przechowywać w temperaturze dodatniej, w oryginalnych opakowaniach, wentylowanych pomieszczeniach, do 12 miesięcy od daty produkcji.

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 pod bezpośrednim działaniem nasłonecznienia, deszczu i wiatru oraz w temperaturach wyższych niż 25 °C.

Prace zabezpieczające:

Ochronić (okleić) elementy narażone na zabrudzenie materiałem. Stosować rusztowaniowe plandeki (siatki) ochronne.

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:

- 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);
- 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.

Uwaga:

- Technologia nie wymaga uzyskania pełnego krycia, a jedynie jednolite i kolorystycznie jednakowe ułożenie podkładu na powierzchni.
- Wyjątek stanowią drobne tynki mozaikowe (PromaStone „Pxxx”), gdzie z powodu prześwitujących wypełniaczy dokładne krycie jest konieczne.
- 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. Wysychanie materiału jest procesem fizycznym, polegającym na odparowaniu wody. W warunkach mgły lub wysokiej wilgotności powietrza oraz w niższych temperaturach ulega ono znacznemu spowolnieniu.

Karta techniczna produktu: PromaPrim, stan: 15.04.2012.

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.