

PromaStone

Dekoracyjny, cienkowarstwowy, mozaikowy tynk strukturalny – akrylowy (żywiczny)

Przeznaczenie:

- Do wykonywania dekoracyjnych wypraw na powierzchniach ściennych i sufitowych wewnątrz i na zewnątrz budynków, miejscowo także na systemach ociepleń ze styropianem;
- Szczególnie zalecana do nakładania w obszarze cokołów;
- Nie stosować na wystawionych na opady powierzchniach poziomych i nachylonych ku górze, oraz w miejscach możliwego długotrwałego kontaktu z wilgocią.

Opis produktu:

Gotowa do użycia masa tynkarska o konsystencji ziarnistej pasty, zawierająca dekoracyjne kruszywa naturalne (kwarc, marmur, kalcyt, dolomit, mika itp.) lub powierzchniowo barwione, na spoiwie z transparentnych wodnych dyspersji żywic akrylowych, oraz inne dodatki ulepszające.

Właściwości:

- Odporna na wpływy atmosferyczne, mrozoodporna, paroprzepuszczalna;
- O dużej wytrzymałości mechanicznej, przyczepności, odporności na uszkodzenia i powstawanie rys, tworząca po stwardnieniu jednolitą chropowatą powierzchnię. Szczególnie łatwa w nanoszeniu i tworzeniu struktury, o długim czasie otwartym, braku tendencji do spływania.

Dane techniczne:

Gęstość objętościowa:	ok. 1,8 g/cm ³ ,
Przyczepność do betonu i zaprawy cem.-wap.:	> 0,3 MPa,
Absorpcja wody:	W1,
Przepuszczalność pary wodnej:	V3,
Konsystencja:	9 ± 1 cm

Zużycie:

ok. 2,0 kg/m ²	- dla uziarnienia 0,1÷0,8 mm (desenie Pxxx),
ok. 3,5 kg/m ²	- dla uziarnienia 0,8÷1,2 mm (desenie Dxx),
ok. 4,5 kg/m ²	- dla uziarnienia 1,0÷1,6 mm,
ok. 5,5 kg/m ²	- dla uziarnienia 1,6÷2,0 mm, (desenie Txxx).

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

Kolory:

Wg wzornika własnego oraz wg innych firmowych kolekcji kolorystycznych przeznaczonych dla tynków mozaikowych. Ze względu na użycie naturalnych kruszyw możliwe są niewielkie odchyłki kolorystyczne końcowej powłoki. Z tej przyczyny na wydzielonych powierzchniach zaleca się stosowanie materiału z jednej partii produkcyjnej lub uprzednie wymieszanie materiału z kilku partii.

Opakowania:

Wiadra plastikowe á 6, 15 i 24 kg.

Składowanie i trwałość:

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

Postępowanie z odpadami:

Zgodnie z obowiązującymi przepisami dla typowych odpadów budowlanych.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Dokumenty formalno-prawne: Deklaracja właściwości użytkowych wg normy PN-EN 15824.

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

Przygotowanie podłoży: 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).

UWAGA: Tynk w najdrobniejszym uziarnieniu (desenie Pxx) bezwzględnie wymaga szczególnej dokładności w zakresie wyrównania podłoża i równomiernej kolorystyki podkładu pośredniego. Każda nierówność skutkująca niejednakową grubością warstwy materiału, jak i prześwietlająca zmienna kolorystyka podłoża, będzie widoczna jako usterka okładziny.

Podkład pośredni: Na wszystkie podłoża przed nałożeniem masy mozaikowej nanieść warstwę podkładu tynkarskiego (np. **PromaPrim PLUS**) w kolorze zbliżonym do wyprawy końcowej, zgodnie z zaleceniami producenta.

Przygotowanie materiału: Zawartość pojemnika przemieszać przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego do zapraw (do ok. 400 obr./min.). Nie rozcieńczać. Tylko w razie wyjątkowej potrzeby dodać niewielką ilość wody.

Nakładanie materiału: Masę nanosić przy pomocy nierdzewnych kielni i pac murarskich na przygotowane podłoże sukcesywnie, jednolitą warstwą o grubości ziarna. Bezpośrednio po nałożeniu, tą samą pacą, ustawioną pod kątem ok. 30° względem podłoża, zagładzić materiał w jednym kierunku, zwracając uwagę na jednakowe, dokładne upakowanie poszczególnych ziaren na powierzchni.

Uwagi pomocnicze:

- Materiał zawiera m.in. kruszywa naturalne, toteż możliwe są jego niewielkie odchyłki kolorystyczne. Do pokrycia większych, ciągłych powierzchni stosować materiał z tej samej partii produkcyjnej, lub przed nakładaniem wymieszać ze sobą materiał z różnych partii.
- Przy nakładaniu masy na większe powierzchnie stosować zasadę pracy zespołowej jak podczas prac tynkarskich. Zapewnić odpowiednią do obrabianej powierzchni liczbę wykwalifikowanych pracowników, rozdzielić obowiązki oraz zadbać o kontrolę jednolitego efektu końcowego.

- Architektonicznie wydzielone, jednorodne, ciągłe powierzchnie obrabiać w jednym cyklu technologicznym, bez przerw. Przestrzegać zasady prowadzenia prac „mokre w mokre”, tzn. nie dopuszczać do podeschnięcia nakładanego lub gładzonego materiału przed dołożeniem jego kolejnej partii. Formując ostateczną wyprawę zwracać uwagę na jej jednakowy wygląd. W tym celu stosować jednakowe narzędzia i ruchy, zwracać szczególną uwagę na styki powierzchni obrabianych przez różnych pracowników (np. przy podestach rusztowań).
- Szczególną uwagę zwracać należy na zgodność kierunku końcowego zagładzania pacą tynków w miejscach ich dokładania (górze/dół, lewo/prawo).

UWAGA DODATKOWA:

- Dla deseni A6xx zalecane jest nakładanie natryskowe, ich skład jest kompozycją ziaren o różnych średnicach.
- Przed przystąpieniem do ich ewentualnego nakładania ręcznego należy wypracować taki sposób nakładania i końcowego formowania materiału (wyciskanie miękką pacą, gładzenie wałkiem itp.), który zapewni jednakowy i satysfakcjonujący wygląd powierzchni ostatecznej.
- Przy tradycyjnym nakładaniu ręcznym, kończonym ruchami posuwistymi pacy, mogą wystąpić problemy z układaniem się różnych frakcji w smugi.

Czyszczenie narzędzi:

Czystą, zimną wodą, bezpośrednio po użyciu.

Czas schnięcia:

Zależnie od temperatury i wilgotności względnej powietrza:
- od 12 do 48 godzin powierzchniowo suchy, od 4 do 10 dni całkowicie wyschnięty (do tego czasu chronić przed deszczem i zamoczeniem).

Karta techniczna produktu: PromaStone, stan: 06.05.2022.

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.