

PromaDekor BD

Masa dekoracyjna do tworzenia stylizacji betonu licowego.

Przeznaczenie:	<p>Do wykonywania wypraw dekoracyjnych w celu uzyskania całościowego i miejscowego wykończenia detali budynków oraz pomieszczeń w stylizacji betonu licowego i innych faktur modelowanych:</p> <ul style="list-style-type: none">• wewnątrz budynków - na dowolnych powierzchniach typowych, stabilnych podłożu budowlanych;• na zewnątrz budynków - na powierzchniach sufitowych oraz ściennych typowych masywnych i lekkich podłożu budowlanych (również systemów ociepleń na styropianie), chronionych przed bezpośrednim kontaktem z wilgocią opadową odpowiednimi rozwiązaniami architektonicznymi, jak np. szerokie gzymsy, wysunięte okapy itp.
Opis produktu:	<p>Sucha, gotowa do zarobienia wodą mieszanina spoiw z wysokiej jakości żywic redyspersyjnych, kruszyw naturalnych, mączki wapiennej oraz dodatków ulepszających.</p>
Właściwości:	<ul style="list-style-type: none">• O indywidualnej estetyce i niewielkim ciężarze, kwalifikującym wyrób do stosowania bez dodatkowych wzmocnień także jako wyprawa systemów ociepleń na styropianie;• Odporna na wpływy atmosferyczne, hydrofobizowana, mrozoodporna, paroprzepuszczalna;• O odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej, przyczepności, odporności na skurcz i odparzenie, długim czasie otwartym i braku tendencji do spływania;• Barwiona w masie na trzy odcienie szarości, łatwa do układania i tworzenia licznej gamy struktur.
Kolory:	<p>W firmowej kolekcji kolorystycznej – popielaty, szary, ciemno-szary. Na zamówienie indywidualne możliwe wykonanie innych kolorów.</p>
Zużycie:	<ul style="list-style-type: none">• Grunt - śr. ok. 150 ml/m²;• Masa dekoracyjna - śr. ok. 1,0-1,5 kg/m²/mm, zależnie od grubości warstwy (układać w dwóch warstwach 1-2 mm, łącznie 3-4mm);• Wosk - śr. ok. 0,25 ml/m². <p>Ostateczne zużycie materiałów zależy od warunków miejscowych i zaleca się je określać na podstawie prób wykonanych na reprezentatywnym podłożu.</p>
Opakowania:	<p>Wiadra plastikowe na zestawy łączone: 9 kg PromaDekor BD + 0,5 l PromaGrunt NANO + 1 kg PromaLak Wosk; 18 kg PromaDekor BD + 1 l PromaGrunt NANO + 2 kg PromaLak Wosk.</p>
Składowanie i trwałość:	<p>Przechowywać w temperaturze dodatniej, w oryginalnych opakowaniach, wentylowanych pomieszczeniach, do 12 miesięcy od daty produkcji.</p>
Postępowanie z odpadami:	<p>Zgodnie z obowiązującymi przepisami dla typowych odpadów budowlanych.</p>

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

- Zasady bezpieczeństwa:** W przypadku kontaktu ze skórą i oczami przemyć obficie czystą zimną wodą. Po połknięciu lub kontakcie z oczami skonsultować się z lekarzem. P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. P103 Przed użyciem przeczytać etykietę. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną. P501 Zawartość/pojemnik utylizować zgodnie z przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi lub międzynarodowymi.
- Dokumenty formalno-prawne:** Produkt posiada Atest Higieniczny PZH.

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 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 zapraw, łuszczące powłoki itp.). Ubytki i nierówności powierzchni naprawić, odchyłki wyrównać odpowiednimi zaprawami. W szczególności:
- Nowe podłoża mineralne – oczyścić. Świeże tynki pokrywać nie wcześniej niż po 3-4 tygodniach sezonowania;
 - Nośne tynki cem. i cem.-wap. – oczyścić;
 - Tynki j.w. powierzchniowo 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, PromaGrunt NANO);
 - Powłoki nie nośne – usunąć w całości, pozostałe podłoże zagruntować właściwym materiałem impregnującym (PromaGrunt, PromaGrunt NANO).
- Podkład pośredni:** W uzasadnionych przypadkach (całkowity lub miejscowy brak chłonności podłoża, obecność nośnych, nienasiąkliwych powłok malarskich itp.) nanieść warstwę przyczepnościowego podkładu tynkarskiego PromaPrim Plus w kolorze planowanej wyprawy.
- Przygotowanie materiału:** Po otwarciu wiadra suchą zawartość worka 9 kg należy wsypać do ok. 2,25 l (18 kg do ok 4,5 l) czystej wody wodociągowej i używając mieszadeł wolnoobrotowych wymieszać całość do jednorodnej konsystencji. Tak zarobioną masę należy odstawić na ok 5 min i po tym czasie ponownie przemieszać, nie dopuszczając do napowietżenia materiału. Gotowy do nakładania, wymieszany materiał należy wykorzystać w ciągu 7 dni, przechowując w szczelnie zamkniętym, możliwie pełnym opakowaniu. Przed ponownym użyciem każdorazowo przemieszać.

Nakładanie materiału i kształtowanie struktury:

- Do nakładania materiału używać kielni i pacy ze stali nierdzewnej. Przy formowaniu gładkiej struktury końcowej zaleca się korzystać z metalowej, nierdzewnej pacy o łagodnie uformowanych krawędziach, przeznaczonej do obróbki stiuków.
- Zaleca się nakładanie masy w dwóch warstwach, każdorazowo o grubości do 2 mm – uzależnionej od oczekiwanego efektu ostatecznego.
- Pierwsza warstwa ma za zadanie pełne pokrycie podłoża. Zazwyczaj chodzi w niej o stworzenie równego, gładkiego podkładu pod modelowaną warstwę końcową. Są także techniki wymagające jej uformowania w jednorodną strukturę (np. wałkiem skórzanym).
- Po 12-24 godzinach nakładać drugą warstwę materiału o grubości zależnej od wybranego sposobu wykończenia (zazwyczaj nie więcej niż 2 mm).
- Powierzchnię drugiej warstwy poddać na świeżo modelowaniu (np. w przypadku imitowania „raków” w powierzchni betonu należy wykonać w niej w odpowiednim rozstawie wgłębienia przy pomocy pacy, folii, wałka lub innej techniki; odcisnąć zarysy elementów spinających deskowania itp.).
- Po odpowiednim stwardnieniu drugiej warstwy przystąpić do formowania jej struktury ostatecznej, poprzez np. intensywne gładzenie („przypalanie”) pacą do stiuków.
- Gdy masa jest całkowicie sucha (zazwyczaj po 24-36 h) jej powierzchnię należy zagruntować gruntem PromaGrunt NANO przy pomocy pędzla lub wałka, w celu wyrównania chłonności podłoża i uniknięcia wystąpienia przebarwień.
- Po całkowitym wyschnięciu (nie wcześniej niż po upływie 3 godzin) powierzchnię należy pokryć zabezpieczającym przed zabrudzeniami i podciąganiem wody materiałem PromaLak Wosk.
- Nakładanie materiału w poszczególnych warstwach prowadzić na wydzielonych powierzchniach w sposób ciągły, tj. metodą „mokre w mokre”.
- Podczas przerw w pracy narzędzia przechowywać w stanie wilgotnym.

Czyszczenie narzędzi:

Czystą, zimną wodą, bezpośrednio po użyciu.

Czas schnięcia końcowego:

Ok. 24 godziny w warunkach normalnych (temp. ok. 20 °C, wilgotność względna ok. 60%).

Wysychanie okładziny jest procesem fizycznym odparowania wody z materiałów. W warunkach mgły lub wysokiej wilgotności powietrza oraz w niższych temperaturach ulega ono znacznemu spowolnieniu.

W czasie schnięcia okładzinę chronić przed zamoczeniem i słońcem.

Karta techniczna produktu: PromaDekor BD, stan: VII 2019.

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.