

PromaDekor

Płytki dekoracyjne o stylizacji licówki ceglanej.

| | |
|---|--|
| Przeznaczenie: | <p>Do wykonywania wypraw dekoracyjnych:</p> <ul style="list-style-type: none">• na powierzchniach ściennych i sufitowych elewacyjnych systemów ociepleń;• na powierzchniach ściennych i sufitowych typowych masywnych i lekkich podłoży budowlanych na zewnątrz budynków;• na dowolnych powierzchniach typowych podłoży budowlanych wewnątrz budynków; <p>... w celu uzyskania całościowego i miejscowego wykończenia elewacji, cokołów i detali budynków oraz pomieszczeń w estetyce licówki ceglanej.</p> |
| Opis produktu: | <p>Lekko elastyczne płytki licowe produkowane ręcznie z doborowych kruszyw naturalnych, spoiw dyspersyjnych oraz innych dodatków uszlachetniających i pigmentów.</p> <p>Wytwarzane wg wzorów typowych z proponowanej kolekcji zakładowej, a także z możliwością indywidualnego i niepowtarzalnego dopasowania barwy, rozmiarów, faktur powierzchni i posypek dekoracyjnych płytek do oczekiwań klienta lub przedłożonego wzorca.</p> <p>Poza płytkami płaskimi oferowane są elementy kątowe, pozwalające unikać spoin na narożach zewnętrznych, co nadaje im wygląd masywnego muru ceglanego z cegieł pełnowymiarowych, a nie tylko licówki z płytek, i umożliwia wierne naśladowanie konstrukcji nadproży, ościeży itp. szczegółów.</p> |
| Właściwości: | <ul style="list-style-type: none">• O niepowtarzalnej estetyce i niewielkim ciężarze, kwalifikującym wyrób do stosowania bez dodatkowych wzmocnień jako wyprawa systemów ociepleń;• Odporne na wpływy atmosferyczne, hydrofobizowane, mrozoodporne, paroprzepuszczalne;• O dużej wytrzymałości mechanicznej, przyczepności, odporności na skurcz i odparzanie;• Bardzo łatwe do układania na warstwie kleju PromaDekor FIX o długim czasie otwarty i braku tendencji do spływania. |
| Dane techniczne: | <p>Masa powierzchniowa (razem z klejem): od 6,5 do 10 kg/m²,</p> <p>Przyczepność do betonu i zaprawy cem.-wap.: > 0,3 MPa,</p> <p>Opór dyfuzyjny wyprawy razem z klejem (S_d): < 2 m,</p> <p>Podciąganie kapilarne (α): ok. 0,21 kg/m²h^{0,5}.</p> |
| Kolory, faktura powierzchni i rozmiary płytek: | <p>Płytki płaskie w podstawowej firmowej kolekcji kolorystycznej (7 kolorów) o gładkiej fakturze powierzchni i rozmiarach: 220 x 55; 220 x 65 i 250 x 65 mm.</p> <p>Płytki kątowe w kolorach i fakturze jw., w rozmiarze wozówka/główka jak 1/½.</p> <p>Na zamówienie indywidualne możliwe wykonanie innych kolorów, rozmiarów i wykończenia powierzchni.</p> |
| Kolory klejów / spoin: | <p>PromaDekor FIX: jasnoszary (naturalnie biały), szary i grafitowy.</p> <p>Na zamówienie indywidualne możliwe wykonanie innych kolorów.</p> |
| Zużycie: | <p>Płytki - od 4,8 do 6,5 kg/m² (przeciętnie 50 do 75 szt.), zależnie od typu i fugi.</p> <p>Klej - od 1,7 do 3,5 kg/m², zależnie od grubości warstwy (ok. 1,5 kg/m²/mm).</p> <p>Ostateczne zużycie materiałów zależy od warunków miejscowych i zaleca się je określać na podstawie prób wykonanych na reprezentatywnym podłożu.</p> |

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

| | |
|-----------------------------------|--|
| Opakowania: | Klej PromaDekor FIX - wiadra plastikowe á 25 kg. Płytki - pudełka kartonowe o wymiarach 225 x 255 x 280 mm. |
| 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. |
| 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: | Wyroby w systemie (klej, płytki) produkowane z zapraw na spoiwie dyspersyjnym o właściwościach zgodnych z PN EN 15824:2009. Produkt zgodny z normą EN 15286:2013. 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 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 zapraw, 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. 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 spoiny lub PromaStyk. |
| Przygotowanie materiałów: | <u>Klej PromaDekor FIX:</u> Zawartość pojemnika przemieszać przy pomocy wolnoobrotowego mieszadła do zapraw (do ok. 400 obr./min.). Nie rozcieńczać. Tylko w razie wyjątkowej potrzeby dodać niewielką ilość wody. <u>Płytki:</u> sprawdzić kolorystykę i segregować na bieżąco, w zależności od planowanego efektu. W przypadku pracy z kilkoma odcieniami naraz należy zwracać uwagę na ich równomierne „rozrzucenie” na powierzchni, aby uniknąć wystąpienia jednakowych „placków” itp. błędów estetycznych. |
| Prace wstępne: | <ul style="list-style-type: none">• Pracować można zarówno w pojedynkę jak i zespołowo.• <u>Prace okładzinowe zacząć od szczegółowego rozplanowania rozmieszczenia płytek tak, aby oddawało ono wygląd powierzchni licowanej tradycyjną cegłą, ze szczególnym uwzględnieniem odpowiednich wiązań i docięć.</u> |

-
- Wskazane jest korzystanie z pomocniczych szkiców roboczych pokazujących rozkład płytek. Dobrze jest również oznaczyć na podłożu położenie spoin poziomych warstw licówki.
 - Zaleca się rozpoczynać prace od okładania miejsc szczególnych (łuków, naroży, nadproży, podproży, filarków itp.), zwłaszcza z wykorzystaniem elementów kątowych. Później można układać płytki na pozostałych powierzchniach.
 - Korzystnie jest prowadzić prace okładzinowe warstwami, kolejno od góry do dołu.

Czyszczenie narzędzi:

Czystą, zimną wodą, bezpośrednio po użyciu.

Czas schnięcia:

W warunkach normalnych (temp. ok. 20 °C, wilgotność względna ok. 60%):
- po 24 godzinach wyprawa jest powierzchniowo sucha,
Wysychanie wyprawy jest procesem fizycznym, polegającym na odparowaniu wody z materiału. W warunkach mgły lub wysokiej wilgotności powietrza oraz w niższych temperaturach ulega ono znacznemu spowolnieniu.

Karta techniczna produktu: PromaDekor, stan: XII 2014.

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.