

BUDOGRUNT SC

Mostek szceny



GŁÓWNE ZALETY

- Szybkoschnący mostek szceny;
- Bardzo wydajny i łatwy w aplikacji;
- Zdecydowanie zwiększona przyczepność, szczególnie w przypadku trudnych i niechłonnych podłoży;
- Bezrozpuszczalny, bezpieczny w stosowaniu;
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynku.

ZASTOSOWANIE

Gotowy do użycia mostek szceny na bazie dyspersji syntetycznych z wypełniaczem kwarcowym do wykonywania warstwy kontaktowej na podłożach o niskiej chłonności. Stosowany pod mineralne zaprawy klejące, klejącoszpachlowe, klejowe, mineralne zaprawy tynkarskie, silikonowe, polikrzemianowe i silikatowo-silikonowe masy tynkarskie stosowane na zewnątrz i wewnątrz budynku. Po wyschnięciu tworzy chropowatą powłokę, która zapewnia zwiększoną przyczepność kolejnych warstw. Stosowany jest na takich podłożach jak: istniejące okładziny ceramiczne (w tym również szklone), gładkie powierzchnie betonowe, lastryko, drewno, płyty drewnopochodne (takie jak OSB, MDF, HDF), szkło, stare niechłonne powłoki malarskie (epoksydowe, ftalowe, olejne) oraz niechłonne podłoża mineralne.

DANE TECHNICZNE

Bazowy środek wiążący: spoiwo akrylowe;
Maksymalna grubość wypełniacza: do 0,8 mm;
Barwa: biała;
Średnie zużycie: ok. 0,11 litra/m² w zależności od stanu i chropowatości podłoża oraz sposobu aplikacji;
Gęstość objętościowa: ok. 1,30-1,45 g/cm³;
Zawartość substancji stałych: min. 10%;
Temperatura stosowania (powietrza i podłoża): od +5°C do +25°C;
Względna wilgotność powietrza: ≤75%

Opakowania: Jednorazowe opakowanie plastikowe zawierające 10 litrów produktu.
Przechowywanie: Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w pomieszczeniu chłodnym, lecz zapewniającym ochronę przed wilgocią i mrozem. Opakowanie napoczęte szczelnie zamknąć i jak najszybciej zużyć.
Okres przydatności do stosowania: 18 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu wyrobu, przy oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

SPOSÓB UŻYCIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Podłoże musi być nośne (bez rys i spękań), odtłuszczone, czyste i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego. W przypadku występowania porostu glonów i/lub grzybów podłoże należy oczyścić mechanicznie, a następnie zmyć wodą i odkazić preparatem ALGIZID. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy (jak np.: pył, brud, złuszczone powłoki malarskie) trzeba usunąć. Stare i/lub zabrudzone podłoże umyć i odtłuścić wodą z dodatkiem preparatu CLEANFORCE. Istniejące dobrze związane powłoki malarskie o niskiej chłonności /jak np. epoksydowe, ftalowe lub olejne/ należy zmatowić drobnym papierem ściernym i odpylić. Nowe podłoża mineralne (jak np. beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne) sezonować przez min. 4 tygodnie.

PRZYGOTOWANIE MOSTKA: Bezpośrednio przed użyciem dokładnie wymieszać. Nie rozcieńczać.

NANOSZENIE: Mostek nanosić na podłoże za pomocą pędzla, szczotki lub wałka o krótkim włosiu.

WYSYCHANIE: ok. 12 godzin od naniesienia mostka na podłoże (w temp. powietrza +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%). Nowo wykonaną powłokę należy chronić przed opadami atmosferycznymi i kondensacją wilgoci, aż do jej całkowitego wyschnięcia. Kolejne warstwy można nakładać na całkowicie wyschniętą powłokę po 48 godzinach od jej wykonania. Przy niskiej temperaturze i wysokiej wilgotności okres wysychania może ulec znacznemu wydłużeniu.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE: Mostek szceny nie może być stosowany na podłożach mokrych, wilgotnych (o wilgotności powyżej 4% masy) lub pokrytych wilgocią kondensacyjną. Podczas nanoszenia i wysychania mostka powinna panować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza powyżej +5°C. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia umyć wodą. Należy unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych i przy silnym wietrze.