

BUDOGRUNT SC

Mostek szczepny



GŁÓWNE ZALETY

- Poprawia przyczepność do podłoża o niskiej chłonności
- Posiada wysoką odporność na wodę
- Łatwy w aplikacji

ZASTOSOWANIE

Specjalny preparat z wycienczem kwarcowym do wykonywania warstwy szczepnej na podłożach o bardzo niskiej chłonności pod zaprawy klejące, klejąco-szpachlowe, klejowe, tynki mineralne i akrylowe stosowane na zewnątrz i wewnątrz budynku. Preparat wzmacnia przyczepność klejonych warstw i tworzy powłokę odporną na działanie wody. Stosowany jest na takich podłożach jak: terakota, ceramika, szczelny beton, stare podłoża epoksydowe, szkło i metal.

DANE TECHNICZNE

Bazowy środek wiążący: spoiwo akrylowe;
Barwa: mleczna;
Średnie zużycie: ok. 0,4-0,6 kg/m²;
Gęstość objętościowa: ok. 1,32 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 kg 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: 24 miesiące od daty produkcji (zaleca się zużyć do 12 m-cy) 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 podłoża umyć i odtłuścić wodą z dodatkiem preparatu CLEANFORCE.

PRZYGOTOWANIE PREPARATU: Bezpośrednio przed użyciem dokładnie wymieszać. W przypadku użycia na zewnątrz w warunkach wysokiej wilgotności (systemy ociepleń) oraz pod terakotę i ceramikę należy zastosować 10% dodatek cementu portlandzkiego. Okres przydatności do użycia preparatu z cementem wynosi 30 min.

NANOSZENIE: Preparat nanosić na podłoże w jednej lub dwóch warstwach za pomocą pędzla lub wałka, metodą „mokre na mokre”.

WYSYCHANIE: ok. 12 godzin do ponownego nanoszenia preparatu (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. Całkowicie suchą powłokę można obciążać po 24 godzinach.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE: Podczas nanoszenia i wysychania preparatu powinna panować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza powyżej +5°C. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą. Należy unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych i przy silnym wietrze.