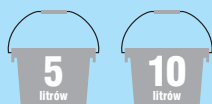


Grunt CAL SILIT GT

Preparat gruntujący
pod krzemianowe
(silikatowe)
masy tynkarskie



Główne zalety:

- Poprawia przyczepność wyprawy tynkarskiej;
- Zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża;
- Ułatwia nakładanie tynku i wyprowadzanie faktury;
- Podbarwiany pod kolor tynku, skutecznie ogranicza możliwość przebijania podłoża;
- Zapewnia wysoką paroprzepuszczalność;
- Wiąże i wzmacnia podłoże mineralne.

Zastosowanie:

Barwiony preparat na bazie potasowego szkła wodnego, przeznaczony do właściwego przygotowania podłoża pod krzemianowe (silikatowe) masy tynkarskie (tj.: CAL SILIT T i MINERAL). Stosowany do gruntowania wyłącznie podłoża mineralnych (tj.: beton, tynk wapienny, wapienno-cementowy, cementowy i gipsowy oraz płyty gipsowo-kartonowe) na zewnątrz i wewnątrz budynków. W przypadku nowo wykonanych podłoża mineralnych możliwe jest zastosowanie preparatu już po 2-tygodniowym okresie sezonowania.

Uwaga: Nie stosować na podłoża pokryte powłokami malarskimi na bazie tworzyw sztucznych.

Dane techniczne:

Bazowy środek wiążący: potasowe szkło wodne;

Pigmenty: nieorganiczne pigmenty barwne;

Gęstość: ok. 1,50 kg/dm³;

Barwa: biała lub podbarwiona pod kolor tynku;

Średnie zużycie: ok. 0,23 l/m² (w zależności od chłonności podłoża);

Temperatura stosowania: od +8°C do +25°C;

Opakowanie: Jednorazowe opakowanie plastikowe zawierające 5 i 10 l produktu.

Przechowywanie: Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w pomieszczeniu chłodnym, lecz zapewniającym ochronę przed mrozem. Opakowanie napoczęte szczelnie zamknąć i jak najszybciej zużyć.

Okres przydatności do stosowania: 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu wyrobu, przy oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

SPOSÓB UŻYCIA:

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być czyste, odtłuszczone, suche i nośne oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej (solnej lub korozyjnej). W przypadku występowania porostu glonów i/lub grzybów należy zastosować preparat do usuwania skażenia biologicznego ALGIZID Z. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy (jak np.: odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie) trzeba usunąć. W sytuacji, gdy nierówności podłoża są znaczne, ścianę należy wstępnie wyrównać zaprawą wyrównawczą, a następnie całą powierzchnię wyrównać i wygładzić zaprawą szpachlową. Przy małych nierównościach można od razu zastosować zaprawę szpachlową. Zastosowanie wyżej wymienionych zapraw powinno być zgodne z kartami technicznymi tych produktów. Podłoża chłonne przed nakładaniem zapraw szpachlowych i/lub wyrównawczych należy zagruntować odpowiednim preparatem. W przypadku nanoszenia preparatu na nowo wykonanych podłożach mineralnych (tj.: beton, tynk wapienno-cementowy i cementowy) zachować min. 2-tygodniowy okres sezonowania.

Uwaga: Bezpośrednio przed nanoszeniem preparatu elementy wykonane z materiałów wrażliwych na alkalia (tj.: drewno, metal, szkło lub cegła klinkierowa) należy zabezpieczyć przed zachlapaniem, a zabrudzenia natychmiast oczyścić.

Przygotowanie preparatu:

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Preparatu nie wolno rozcieńczać.

Nanoszenie:

Preparat nanosić na podłoże za pomocą pędzla lub wałka malarskiego.

Uwaga: Produkt posiada odczyn alkaliczny, należy chronić oczy i skórę. W trakcie prac należy stosować ubrania robocze. W przypadku wystąpienia kontaktu z oczami należy natychmiast przemyć dużą ilością wody, a przy wystąpieniu podrażnień zasięgnąć porady lekarza.

Wysychanie:

Czas wiązania naniesionego na podłoże preparatu (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 24 godzin. Nowo naniesioną powłokę chronić przed opadami atmosferycznymi, aż do jej całkowitego związania.

Wskazówki wykonawcze:

Podczas nanoszenia i wiązania preparatu powinna panować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza powyżej +8°C. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą. Należy unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio nastonieczonych i przy silnym wietrze. W celu ochrony niezwiązanej warstwy preparatu przed szkodliwym oddziaływaniem czynników atmosferycznych zaleca się zastosowanie na rusztowaniach odpowiednich siatek ochronnych.



Wyrób spełnia wymagania normy PN-C-81906: 2003
Deklaracja zgodności nr II/6 z 29.08.2005

Farby KABE Polska Sp. z o.o.

40-742 Katowice, ul. Śląska 88, tel.: (32) 204 64 60, fax: 204 64 66
info@farbykabe.pl, www.farbykabe.pl

