

BECCO GSs

Produkt

BECCO grunt pod tynk silikatowo-silikonowy GSs na bazie potasowego szkła wodnego przeznaczony pod tynki silikatowe i silikatowo - silikonowe. Dostępny w kolorze białym, lub podbarwiony pod kolor tynku, wzmacnia przyczepność i wyrównuje chłonność podłoża. Nie blokuje procesu silifikacji. Ułatwia nakładanie tynków. Wodorozcieńczalny, neutralnym zapachu. Produkt zgodny z AT-15-8397/2010, KDZ nr 6/2011 z 18 01 2011. Certyfikat ZKP nr ITB-0458/Z.

Zastosowanie

BECCO grunt pod tynk silikatowo-silikonowy GSs wypełniony do zastosowania na mocnych, czystych, suchych i nośnych powierzchniach. Zastosowany na nośnych podłożach mineralnych, starych powłokach malarskich, gładkich powierzchniach betonowych, a także na płytach dociskowych. Stanowi dobry podkład pod nakładane następnie powłoki tynków silikatowych.

Obróbka

Usunąć złuszczone się stare powłoki, piaskujące, kredujące i silnie chłonne podłoża wzmocnić. W zależności od chłonności podłoża rozcieńczać max. z 10% wody. Malować pędzlem lub wałkiem. Nie stosować w temperaturze poniżej +10°C (temp. obiektu).

Czas wysychania

Przy temperaturze +20°C i względnej wilgotności powietrza 65% powierzchnia nadaje się do ponownego pomalowania po ok. 12 godzinach. Całkowicie suchą można obciążać po ok. 24 godzinach. W przypadku niższej temperatury i wyższej wilgotności powietrza czas wysychania może ulec zmianie.

Zużycie

Ok. 250-350 g/m² na gładkich powierzchniach. Na podłożach szorstkich odpowiednio więcej. Przy podanym zużyciu opakowanie 15kg wystarcza na ok. 75 m².

Czyszczenie narzędzi

Wodą, natychmiast po użyciu.

Opakowania

Wiadra o pojemności: 15 kg.

Składowanie

Należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć.

Czas składowania: 24 miesięcy – zalecane zużycie w ciągu 12 miesięcy. Resztki produktu należy przelać do jak najmniejszego pojemnika i szczelnie zamknięte przechowywać nie dłużej niż 3 miesiące.

Utylizacja

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, wysuszone, mogą być potraktowane jako odpady budowlane lub śmieci domowe.

Nadzór

Oprócz bieżących kontroli zewnętrznych zaprawa jest kontrolowana przez laboratorium firmy zgodnie z PN.

Wskazówki

Chronić skórę i oczy. W razie kontaktu ze skórą dokładnie przemyć wodą. Przy kontakcie z oczami dodatkowo zgłosić się do lekarza.

Stan: 02/2010

Podane wyżej informacje zostały zestawione na podstawie doświadczeń, zebranych w praktyce i uzyskanych w wyniku starannych prób przeprowadzonych zgodnie z najlepszą wiedzą przez specjalistyczne Laboratorium Rozwojowo – Badawcze. Mają one służyć użytkownikowi jako źródło informacji i doradztwa. Jednak ze względu na różnorodność podłoży i różnorodność zakresów stosowania, a także sposób wykonania, na które nie mamy wpływu, mają one charakter informacyjny i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń prawnych. Każdemu użytkownikowi radzimy wykonanie własnych prób przydatności naszego produktu do własnych celów w znanych mu warunkach. Informacja ta traci ważność z chwilą ukazania się nowej.