

Farba Podkładowa – Primer Paint biała

Karta Techniczna



FARBA PODKŁADOWA – Primer Paint do wewnątrz i na zewnątrz

Produkt	Farba podkładowa Silveno Primer Paint łączy właściwości farby i preparatu gruntującego. Dzięki unikalnemu składowi działa jak grunt - wyrównuje chłonność podłoża. Dzięki odpowiednio dobranym wypełniaczom i dodatkom łatwo się aplikuje i szybko uzyskuje efekt pokrycia podłoża - zmniejsza koszty malowania właściwą farbą. Przeznaczona jest do podkładowego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń oraz elewacji, przy pomocy wałka lub agregatu natryskowego. Farbę łatwo się nakłada: nie chłapie, równo się rozprowadza, dobrze kryje.
Zastosowanie	Przeznaczona do pierwszego malowania płyt gipsowo - kartonowych oraz tynków cementowo – wapiennych i gipsowych oraz do złagodzenia intensywnych kolorów starych powłok dyspersyjnych, przy dużej zmianie koloru między powłoką istniejącą a nową. Na wszelkiego rodzaju podłoża mineralne i syntetyczne, także na wszelkiego rodzaju farby dyspersyjne. Do zastosowania pod farby dyspersyjne, w tym lateksowe i silikonowe. Dostępna w kolorze białym.
Przygotowanie podłoża	Podłoże powinno być nośne, równe, czyste, suche i wolne od pyłów i środków obniżających przyczepność. Ewentualne naloty pochodzenia biologicznego należy zmyć wodą pod ciśnieniem, względnie dodatkowo zdezynfekować i pozostawić do wyschnięcia. Nierówne lub uszkodzone podłoża należy wcześniej naprawić. Nie stosować na podłożach narażonych na długotrwałe działanie wody. Farbę można nakładać tylko na w pełni związane i suche podłoże. Świeże tynki cementowo wapienne i gipsowe sezonować przez 3-4 tygodnie. Podłoże o bardzo dużej chłonności należy przygotować stosując Silveno Grunt.
Sposób aplikacji	Przygotowanie farby Farba jest dostarczana w postaci gotowej do użycia; bezpośrednio przed aplikacją wymieszać ją mechanicznie. Nie rozcieńczać. Metody aplikacji Farbę można nakładać zarówno metodami tradycyjnymi - wałkiem lub pędzlem, jak i przy użyciu agregatu natryskowego. Zaleca się nanoszenie farby na poszczególnych ścianach w sposób ciągły, unikając przerw technologicznych. Warunki aplikacji Wszystkie powierzchnie malowane muszą być suche. Temperatura powietrza w zakresie od +5°C do +25°C. Wilgotność względna powietrza poniżej 80%. Duże różnice wilgotności i temperatury mają wpływ na końcowy kolor.
Zużycie	Okolo 100 - 120 ml/m ² na jedną warstwę na gładkim podłożu. Przy podanym przeciętnym zużyciu 1 l wystarcza na jednokrotne pomalowanie ok. 8 do 10 m ² . W przypadku szorstkich powierzchni odpowiednio więcej.

Farba Podkładowa – Primer Paint biała

Karta Techniczna

Czyszczenie narzędzi	Narzędzia należy czyścić wodą bezpośrednio po użyciu.
Składowanie	Należy chronić przed wilgocią, mrozem, silnym nasłonecznieniem i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Produkt zachowuje swoje właściwości przez 24 miesiące od wyprodukowania. Data produkcji na opakowaniu. 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.
Nadzór i dokumenty odniesienia	Dokumenty odniesienia: Produkt zgodny PN-EN 13300:2002 PN –C-81906:2003 Limit zawartości LZO: wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A pkt 3): 75g/l(2007), 40g/l(2010). Produkt ten zawiera maks. 30g/l LZO.
Dalsze Informacje	Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki powstałe w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe zastosowanie produktu. Stan: lipiec 2012