

Primer Quartz Grossa - farba gruntująco-podkładowa z dodatkiem gruboziarnista

Silveno Decorazione

Karta Techniczna



OPIS PRODUKTU

Farba gruntująco – podkładowa. Zastosowanie wewnątrz i zewnątrz budynków do wykonywania warstwy podkładowej przed nakładaniem tynków dekoracyjnych marki Silveno. Szczególnie zalecana do produktów Silveno Decorazione Efekt Betonu. Zawarte w farbie ziarno pozwala na precyzyjne nakładanie następnych warstw. Farba występuje w kolorze bazowym biały/złamany nie jest całkowicie kryjąca. Istnieje możliwość podbarwienia jej pod kolor danej dekoracji.

1. DANE TECHNICZNE

Kolorystyka	BIAŁA/ZŁAMANA LUB PODBARWIONA
Opakowania	1,5KG, 4,5KG
Bazy	Baza A
Wygląd powłoki	Struktura ziarnista, biała złamana lub podbarwiona
Zastosowanie	Zastosowanie wewnątrz / zewnątrz budynków, do wykonywania warstwy podkładowej przed nakładaniem tynków dekoracyjnych marki Silveno. Szczególnie zalecana do produktów Silveno Decorazione Efekt Betonu. Zawarty w farbie piasek kwarcowy poprawia przyczepność następnych warstw.
Spoiwo, Skład	Mieszanina dyspersji kopolimerów akrylowych, wypełniaczy mineralnych, piasku kwarcowego, środków konserwujących i modyfikujących, pigmentów oraz wody.
Gęstość objętościowa (PN-C-81914 : 2020)	1,65 kg /dm ³
Odporność powłoki na szorowanie na mokro PN-EN 13300:2002	Klasa 2
Połysk oznaczany przy kącie pomiaru GU : PN-EN 13300:2002	
20°	1,1
60°	4,6
85°	8,0
	Dla kąta pomiaru - współczynnik odbicia 85° < 10 – MAT
Największy rozmiar ziarna PN-EN 13300:2002	Granulacja gruba
Czas wysychania PN -C-81914:2002	4 – 6 h (zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża)
Wydajność	Do 5-7m ² /kg. Uzależniona jest od: chłonności i tekstury podłoża, metody aplikacji, użytego narzędzia malarskiego oraz koloru.

Primer Quartz Grossa - farba gruntująco-podkładowa z dodatkiem gruboziarnista

Silveno Decorazione

Karta Techniczna



	Dokładne zużycie można ustalić wyłącznie w praktyce poprzez wykonanie wymalowania próbnego na docelowo malowanej powierzchni.
Czas schnięcia	W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%. Sucha w dotyku 4 – 6h. Całkowity czas schnięcia min. 24h.
Odporność na naświetlanie	Nie dotyczy

2. INSTRUKCJA MALOWANIA

Przygotowanie podłoża

Powierzchnie niemalowane:

Świeże tynki mineralne można po minimum 4 tygodniach sezonowania. Płyty G-K, gładzie szpachlowe po całkowitym wyschnięciu.

Powierzchnie oczyścić z kurzu i brudu, nierówności i ubytki wygładzić szpachlówką. W sytuacji, gdy nierówności podłoża są znaczne, ścianę należy wstępnie wyrównać zaprawą wyrównawczą, a następnie całą powierzchnię przespachlować gładzią szpachlową. Przy małych nierównościach można od razu zastosować gładź szpachlową. Zastosowanie wyżej wymienionych zapraw i gładzi powinno być zgodne z kartami technicznymi tych produktów. Tynki maszynowe z widoczną błyszczącą warstwą martwicy przeszlifować i oczyścić z pyłu.

Powierzchnie uprzednio malowane:

Przed nakładaniem należy usunąć łuszczące się, luźne fragmenty starej powłoki, a całą powierzchnię zmyć i odtłuścić, nierówności i ubytki wygładzić szpachlówką. Farby o połysku satynowym, półmatowym, półpołysku i połysku zmatowić w całości przed ostatecznym odpyleniem. Do matowienia użyć papieru o uziarnieniu 150 - 200.

Powierzchnie malowane farbą klejową lub wapienną:

Farbę wapienną lub klejową dokładnie usunąć. Powierzchnie oczyścić z kurzu i brudu, nierówności i ubytki wygładzić szpachlówką. Następnie nałożyć jedną warstwę gruntu głęboko penetrującego Goldmurit Grunt Głęboko Penetrujący.

Metody aplikacji	Wałek długie włosie , pędzel
Rozcieńczanie	Gotowa do użycia, można rozcieńczyć wodą max. 10%
Warunki aplikacji	Wszystkie powierzchnie malowane muszą być suche, temperatura powietrza od +5°C do +25°C. Złe przygotowanie podłoża lub błędna aplikacja farby może prowadzić do powstania trwałych różnic kolorystycznych na powierzchniach malowanych a w skrajnych przypadkach do obniżenia jej trwałości lub odspojenie farby od podłoża. Informacje zawarte w Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza naszą kontrolą. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności .

**Primer Quartz Grossa - farba gruntująco-podkładowa
z dodatkiem gruboziarnista**

Silveno Decorazione

Karta Techniczna



Malowanie	Przed nałożeniem farby należy ją przemieszać w celu ujednoczenia konsystencji i poprawieniu właściwości roboczych. W przypadku bardzo chłonnych podłoży można rozcieńczyć wodą max 10 %. Prace na ścianie tworzące jedną płaszczyznę prowadzić w sposób ciągły, bez przerw, najlepiej wykorzystując materiał z jednej partii produkcyjnej. Optymalna temp. nakładania farby to +20°C. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności .
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac.
3. BEZPIECZEŃSTWO PRODUKTU	
Ochrona środowiska	Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji. Należy je przekazać firmom specjalistycznym, posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji. Puste opakowania należy oddać do odzysku. Informacje o firmach zajmujących się utylizacją opakowań w danym regionie można znaleźć w lokalnym Starostwie Powiatowym lub Urzędzie Gminy.
Wskazówki BHP i PPOŻ	Farbę przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu farby należy wietrzyć do zaniku zapachu. Postępować zgodnie z kartą charakterystyki produktu .
Składowanie i transport	Wyrób powinien być transportowany i magazynowany w opakowaniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +25°C. Chronić farbę przed mrozem. Opakowanie szczelnie zamknąć natychmiast po użyciu. Szczelnie zamknięte opakowania przechowywać w pomieszczeniach w temperaturze nie niższej niż +5°C i nie wyższej niż +25°C, chroniąc przed mrozem i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym..
LZO	Limit zawartości LZO dla produktu: LZO kat. (A/g/FW), 30g/l (2010) Produkt zawiera max 2,8 g/l
Atest higieniczny	Tak, Nr. 379/322/385/2020 ważny do 2025
Termin ważności	3 lata od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu .

Karta charakterystyki produktu dostępna na żądanie