



Elegant Takfärg

Opis produktu

ELEGANT TAKFÄRG jest w pełni matową, wodorozcieńczalną farbą laktosową. Podczas malowania i schnięcia jest bezwonna. Tworzy gładką, odporną na delikatne przemywanie powłokę. Szybko schnie i nie żółknie z upływem czasu. Dobrze kryje.

Farba ELEGANT TAKFÄRG jest rekomendowana przez Polskie Towarzystwo Alergologiczne. Na podstawie wyników wszystkich etapów przeprowadzonych badań, nie stwierdzono własności uczulających i drażniących produktu ELEGANT TAKFÄRG w stężeniu użytkowym i rozcieńczonym.

Przeznaczenie

Farba ELEGANT TAKFÄRG przeznaczona jest do malowania sufitów wewnątrz budynku. Nadaje się do tynku, betonu, płyt wiórowych i gipsowych, powierzchni pokrytych drobnoziarnistą szpachlówką piaskową, a także uprzednio malowanych sufitów.

Przygotowanie podłoża

Powierzchnie niemalowane: Powierzchnię oczyścić z kurzu, brudu i luźnego pyłu. Zagruntować farbą podkładową SCOTTE GRUND lub ELEGANT TAKFÄRG.

Powierzchnie uprzednio malowane: Umyć powierzchnię środkiem MÅLARTVÄTT (TARVÄCK MÅLARTVÄTT). Spłukać dokładnie wodą. Błyszczące powierzchnie zmatowić średnioziarnistym papierem ściernym.

Powierzchnie malowane farbami klejowymi: Powłoki farb klejowych muszą być starannie usunięte, aż do odstonięcia tynku. Zagruntować farbą GREPP GRUNDFÄRG lub SCOTTE PATENTFÄRG.

Powierzchnie pokryte farbą wapienną: Zdrapać i oczyścić szczotką, aż do zwartego podłoża. Odkurzyć i umyć wodą. Zagruntować farbą GREPP GRUNDFÄRG.

Powierzchnie ze śladami nikotyny i zniszczeniami wodnymi: Zagruntować SCOTTE PATENTFÄRG. Malować farbą ELEGANT TAKFÄRG lub NONDROP.

Szpachlowanie i wypełnianie ubytków: Szpachlówka z grupy BREPLASTA lub VÄGGSPACKEL. Przeszlifować powierzchnię średnioziarnistym papierem ściernym.

Sposób stosowania

ELEGANT TAKFÄRG nie wymaga rozcieńczania. Przed malowaniem produkt należy dokładnie wymieszać. Farbę można nakładać pędzlem, walcem lub natryskiem. Dla uzyskania powłok o wymaganych parametrach zaleca się 1- lub 2-krotne malowanie. Farba schnie około 30 minut. Kolejną warstwę zaleca się nakładać po upływie około 3 godzin. Prace malarskie prowadzić w temperaturze od 5°C do 25°C.



Elegant Takfärg

Rozcieńczalnik/Mycie narzędzi: woda.

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--------|-----------------------|---------|-------------------------|---------|--------|------------------|---------------|------------|----------------|
| Kolor | Biały. | | | | | | | | | | |
| Stopień połysku | Pełny mat [2]. | | | | | | | | | | |
| Wydajność teoretyczna | Okolo 3-5 m ² /l na powierzchniach o dużej chłonności oraz okolo 6-8 m ² /l na powierzchniach umiarkowanie chłonnych przy jednokrotnym malowaniu. | | | | | | | | | | |
| Opakowania | 1 l, 3 l i 10 l | | | | | | | | | | |
| Wskazówki BHP i ppoż. | <p>Wyrób zastosowany zgodnie z przeznaczeniem i instrukcją stosowania nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i środowiska. Farbę należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu farby należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadają się one do użytkowania.</p> <p>Płynnych pozostałości po malowaniu nie wolno wylewać do kanalizacji – należy je przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie w celu utylizacji. Puste puszkki należy przekazać do recyklingu.</p> | | | | | | | | | | |
| Transport i przechowywanie | <p>Farbę chronić przed zamarzaniem i promieniowaniem słonecznym. Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od 5°C do 25°C.</p> | | | | | | | | | | |
| Parametry techniczne | <table> <tr> <td>spoiwo</td> <td>dyspersja syntetyczna</td> </tr> <tr> <td>gęstość</td> <td>1 300 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>lepkość</td> <td>120 KU</td> </tr> <tr> <td>substancje stałe</td> <td>37% objętości</td> </tr> <tr> <td>zmywalność</td> <td>do 2 000 cykli</td> </tr> </table> | spoiwo | dyspersja syntetyczna | gęstość | 1 300 kg/m ² | lepkość | 120 KU | substancje stałe | 37% objętości | zmywalność | do 2 000 cykli |
| spoiwo | dyspersja syntetyczna | | | | | | | | | | |
| gęstość | 1 300 kg/m ² | | | | | | | | | | |
| lepkość | 120 KU | | | | | | | | | | |
| substancje stałe | 37% objętości | | | | | | | | | | |
| zmywalność | do 2 000 cykli | | | | | | | | | | |

Produkt posiada Atest Higieniczny PZH.

Informacje i zalecenia podane w karcie katalogowej są oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu, należy je weryfikować w konkretnych zastosowaniach.