

# Beckers Scotte Vagg

## Opis produktu

BECKERS SCOTTE VÄGG jest wodorozcieńczalną, matową lateksową farbą o wysokiej jakości przeznaczoną do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej, w tym w obiektach szkolno-wychowawczych i służby zdrowia (szpitale, przychodnie – z wyłączeniem ścian wokół umywalek, zlewozmywaków i pomieszczeń wymagających dezynfekcji lub utrzymania aseptyki ścian), w szkołach, przedszkolach, żłobkach oraz zakładach usługowych i produkcyjnych, także branży spożywczej z wykluczeniem bezpośredniego kontaktu z żywnością. Wydziela nieznaczny zapach podczas nanoszenia i schnięcia. Tworzy równą fakturę odporną na delikatne przemywanie. Szybko schnie i nie żółknie z upływem czasu. Farba BECKERS SCOTTE VÄGG jest rekomendowana przez Szwedzkie Towarzystwo Astmy i Alergii.\*)

## Przeznaczenie

Farba BECKERS SCOTTE VÄGG przeznaczona jest do malowania ścian i sufitów wewnątrz budynku. Można ją stosować do malowania niemalowanych powierzchni i powierzchni uprzednio pokrytych farbami dyspersyjnymi. Nadaje się do malowania powierzchni szpachlowanych, tynku, płyt pilśniowych, wiórowych i okładzin tynkowych oraz tapet i materiałów podobnego typu. Idealnie sprawdzi się m.in. w: pokojach dziennych, dziecięcych, sypialniach, salonach, jadalniach, holach, korytarzach, kuchniach, łazienkach, a także pomieszczeniach biurowych i użyteczności publicznej. Farba BECKERS SCOTTE VÄGG polecana jest szczególnie do malowania tych powierzchni, od których wymagamy wyższej odporności na zabrudzenia. Produkt nadaje się również do dekoracyjnego malowania betonu.

## Przygotowanie podłoża

**Powierzchnie niemalowane pokryte szpachlówką lub tapetą, tynk, beton oraz płyty wiórowe, pilśniowe i gipsowe:** Powierzchnię oczyścić z kurzu, brudu i luźnego pyłu. Zagruntować farbą BECKERS SCOTTE GRUND.

**Powierzchnie malowane farbami dyspersyjnymi, alkidowymi i olejnymi:** Umyć środkiem BECKERS INOMHUSTVÄTT. Spletkać dokładnie wodą. Błyszczące powierzchnie zmatowić średnioziarnistym papierem ściernym.

**Powierzchnie malowane farbą klejową:** Powłoki farb klejowych muszą być starannie usunięte, aż do odsłonięcia tynku. Zaizolować powierzchnię produktem BECKERS SCOTTE BINDER, następnie zagruntować farbą BECKERS SCOTTE GRUND.

**Powierzchnie pokryte farbą wapienną:** Zdrapać i starannie oczyścić szcотką, aż do zwartej podłoża. Odizolować powierzchnię produktem BECKERS SCOTTE BINDER, następnie zagruntować farbą BECKERS SCOTTE GRUND.

**Szpachlowanie i wypełnianie ubytków:** Szpachlówka dobrej jakości, zapewniająca mocne i stabilne podłoże.

**WAŻNE:** Nie rozpoczynać malowania, gdy temperatura powierzchni jest niższa niż +5°C.

## Sposób stosowania

### APLIKACJA:

**Metody:** Pędzel, wałek, natrysk.

**Rozcieńczenie:** Produkt nie wymaga rozcieńczania. W razie konieczności rozcieńczyć wodą.

**Warunki aplikacji:** Wszystkie powierzchnie malowane muszą być suche, temperatura powietrza nie może być niższa niż +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

**Temperatura aplikacji:** Temperatura powłoki od +5°C do +25°C.

# Beckers Scotte V ägg

**Malowanie:** Przed malowaniem produkt należy dokładnie wymieszać. Nałożyć 1-2 warstw BECKERS SCOTTE VÄGG. Dla kolorów o szczególnie słabej sile krycia (oznaczonych odpowiednio w systemie barwienia) może wystąpić konieczność naniesienia dodatkowych warstw. Przed przystąpieniem do malowania należy zakolorować dostateczną ilość farby z jednej partii produkcyjnej w celu uniknięcia ewentualnych różnic w odcieniu powłoki malarskiej. Należy pamiętać, że powierzchnia pomalowana farbą matową jest bardziej podatna na zadrapania i mechaniczne oddziaływania w porównaniu z powierzchniami malowanymi farbami o większym stopniu połysku. Pełne własności odpornościowe na zmywanie na mokro, zgodnie z PN-EN 13300 powłoka uzyskuje po 28 dniach od zakończenia prac malarskich.

## Czas schnięcia

W temperaturze +25°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%, farba schnie ok. 0,5 godziny. Między nakładaniem kolejnych warstw należy zachować co najmniej 3-godzinny odstęp czasu.

## Czyszczenie narzędzi

Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac. Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości farby.

## Stopień połysku

HELMATT [5] – pełny mat  
MATT [7] – mat  
HALVMATT [20] - półmat

## Kolor

HELMATT [5] - Biały/baza A oraz baza C.  
MATT [7] i HALVMATT [20] – Baza A i C.

## Wydajność teoretyczna

6-8 m<sup>2</sup>/l przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność w dużej mierze uzależniona jest od takich czynników, jak chłonność, tekstura podłoża oraz metoda aplikacji.

## Opakowania

HELMATT [5] - 3,6 l, 9 l  
MATT [7] i HALVMATT [20] – 0,9 l, 3,6 l, 9 l

## Ochrona środowiska

Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji. Puste opakowania jak i opakowania zawierające nienadające się do ponownego wykorzystania pozostałości farb przekazać do punktu zajmującego się zbieraniem tego rodzaju odpadów. Szczegółową informację na temat możliwości zbierania odpadów można uzyskać w lokalnym Urzędzie Gminy.

# Beckers Scotte Vagg

## Wskazówki BHP i ppoż.

Podczas malowania nosić odpowiednie ubranie robocze oraz rękawice ochronne. Zawiera mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) i 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Stosować rękawice ochronne. Farbę przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu farby, należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadają się do użytkowania. Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny. Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta. Należy zachować ostrożność i zapewnić dobrą wentylację w okresie utwardzania farby (4 tygodnie).

## Transport i przechowywanie

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.

## Parametry techniczne

Spoiwo:

HELMATT [5] i MATT [7] – kopolimer octanu winylu i etylenu

HALVMATT [20] – dyspersja akrylowa

Odporność na szorowanie na mokro (wg PN-EN ISO 11998:2007): Klasa 2 (wg PN-EN ISO 13300:2002)

Kat. A/a. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 30 g/l. Produkt zawiera poniżej 30 g/l LZO.

Produkt posiada Atest Higieniczny.

\*) Rekomendacja dotyczy wyłącznie utwardzonej powłoki farby po min. 4 tygodniach od wymalowania i nie obejmuje etapu aplikacji produktu.

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.