

Avira EKF

Opis produktu:

Matowa farba emulsyjna do wnętrz, bez biocydów i konserwantów, przeznaczona dla alergików, o klasie ścieralności na mokro 1. Produkt długotrwanie odporny na pleśń. Niezawodnie dezaktywuje wirusy, bakterie i zarazki szpitalne MRSA do granicy ich wykrywalności. Wolny od rozpuszczalników, plastyfikatorów i składników powodujących efekt foggingu.

Zastosowanie:

Wewnątrz. Do wysokiej jakości odpornych na pleśń, długotrwałych powłok higienicznych na powierzchniach ścian i sufitów stosowanych w szczególnie wrażliwych obszarach, takich jak gabinety lekarskie, przedszkola, szpitale, sklepy spożywcze, szkoły itp. Nadaje się do wszystkich powierzchni wewnętrznych, takich jak fizelina malarska, tapeta typu raufaza, tynki, beton, styropian, płyty gipsowo-kartonowe.

Właściwości:

- produkt długotrwanie odporny na pleśń
- niezawodnie dezaktywuje wirusy, bakterie i zarazki szpitalne MRSA do granicy ich wykrywalności.
- produkt nie zawiera biocydów i konserwantów, również barwiony przy użyciu technologii barwienia MEGA Pearls
- wolny od rozpuszczalników i plastyfikatorów
- nienaganna higiena powietrza pomieszczenia
- produkt szczególnie przyjazny dla środowiska i posiadający certyfikat ekologiczny
- odporność na działanie środków dezynfekujących
- odporny na ślinę, spełnia wymagania dla zabawek dla dzieci zgodnie z normą DIN EN 71-3
- nadaje się do stosowania w pomieszczeniach, w których przetwarza się i przechowuje żywność

1 klasa ścieralności na mokro zgodnie z normą DIN EN 13 300.

Współczynnik kontrastu (zdolność krycia) odpowiada klasie 1 przy wydajności wynoszącej 7 m²/l zgodnie z DIN EN 13 300.

Atesty dopuszczenia/Ekspertyzy:

- Instytut Hohenstein – Skuteczność przeciwko wirusom
- ISEGA – odporność na pleśń
- ISEGA – zaświadczenie o spełnieniu wymagań dot. zakładów przetwórstwa spożywczego
- certyfikat ISEGA – odporność na działanie śliny zgodnie z normą DIN EN 71-3
- ISEGA – Skuteczność przeciwko bakteriom
- certyfikat IUG – produkt odpowiedni dla alergików
- Instytut ECO – higiena powietrza w pomieszczeniach
- FireLabs – reakcja na ogień zgodnie z normą DIN 4102-1 / A1
- dr inż. [Ing. Dr.] Winkens – odporność na środki dezynfekujące

Baza spoiwa:

Dyspersja akrylowa

Ciężar właściwy:

ok. 1,5 kg/l

Stopień połysku:

łpy mat zgodnie z normą DIN EN 13300

Wielkość opakowania:

12,5 l

Odcień kolorystyczny:

biały i barwiony za pośrednictwem usługi mieszania kolorów firmy MEGA Mix wzgl. bez konserwantów w połączeniu z technologią barwienia MEGA Pearls

Stosowanie:

Za pomocą wałka, pędzla i rozpylacza bezpowietrznego. Do aplikacji wałkiem standardowym zalecamy wałek do malowania wnętrz z krótkim lub średnim włosiem.

Podłoże:

Podłoże musi być czyste, suche i nośne. Należy przestrzegać wytycznej VOB, część C, DIN 18 363, ust. 3. Nieprzyczepne stare powłoki malarskie należy całkowicie usunąć. Podłoże, z których sypie się pył lub podłoże silnie chłonne wymagają wstępnej obróbki środkiem gruntującym MEGA 271 Hydrosol EKF. Nienasiąkliwe, gęste podłoża zagruntować podkładem wyrównującym MEGA 272 Egalisierung-Haftgrund EKF.

Dane techniczne

Rozcieńczanie:

maks. 5 % wody

Czyszczenie narzędzi:

natychmiast po użyciu z wodą

Schnięcie:

W 20 °C i 65 % wilgotności względnej. Sucha powierzchnia i możliwość ponownego malowania po 12 godzinach. W przypadku chłodnego i wilgotnego powietrza zapewnić odpowiednio dłuższy czas schnięcia.

Zużycie:

Ok. 125 - 150 ml/m² na warstwę na gładkich, słabo chłonnych podłożach. Dokładne wartości zużycia dla kalkulacji należy ustalić na obiekcie.

Natrysk bezpowietrzny:

Dysza HEA 517 Ciśnienie natrysku: 150 bar

Dysza standardowa 419

Ciśnienie natrysku:

200 bar

Kąt natrysku:

50°

Wskazówki ogólne

Temperatura stosowania:

Temperatura co najmniej +5 °C dla powietrza i podłoża podczas przetwarzania i suszenia.

Przechowywanie:

W chłodnym miejscu, ale bez dostępu mrozu. Przed użyciem dobrze wymieszać zawartość pojemnika. Po użyciu szczelnie zamknąć. Ok. Trwałość w nieotwartym oryginalnym opakowaniu ok. 1 rok.

Składniki:

Woda, dyspersja akrylowa, siarczan gliniany wapnia, węglan wapnia, dwutlenek tytanu, pochodne celulozy, środki zwilżające i dyspergujące, środki przeciwpieniące

Wskazówki dotyczące utylizacji:

Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Resztki materiału można utylizować w postaci wysuszonej zgodnie z kodem odpadu nr 170107 (odpady budowlane) lub w postaci płynnej wg kodu odpadu nr 080112 (stare farby, wodorociekalne).

Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/A

30 g/l LZO (2010)

Ten produkt zawiera maks. 0,4 g/l LZO.

GISCODE:

BSW10

WGK1:

Autoklasyfikacja

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

