

KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ



ACTIVE H PREMIUM

Charakterystyka produktu Zastosowanie produktu

Powłoka higieniczna o wysokim stopniu zmywalności. Do wysokiej jakości wykończeń i rozwiązań kolorystycznych wszystkich powierzchni wewnętrznych w obszarach z najwyższymi standardami higienicznymi. Idealna do powierzchni w ośrodkach zdrowia (sale operacyjne, oddziały intensywnej terapii, gabinety lekarskie, laboratoria, oddziały mikrobiologii, biochemii, hematologii, immunologii...), zakładach spożywczych, farmaceutycznych, weterynaryjnych, pomieszczeniach o wyższej relatywnej wilgotności, kuchniach żywienia zbiorowego i obiektach mieszkalnych (łazienki, toalety, kuchnie). Odpowiednia szczególnie do dyspersyjnych tynków, okładzin z dobrej jakości płyt gipsowo-kartonowych, drobnych tynków mineralnych i tapet z włókna szklanego.

Właściwości produktu

ACTIVE H PREMIUM posiada następujące cechy:

- wodorozcieńczalna, bez zapachu,
- antybakteryjna, skutecznie zapobiega zakażeniu
- trwale odporna na szerokie spektrum pleśni,
- posiada doskonale właściwości kryjące,
- wysoka odporność na ścieranie
- w pełni zmywalna
- odporna na środki dezynfekujące,
- łatwa aplikacja,
- nadaje się do kontaktu z suchą żywnością
- produkt bezpieczny dla zdrowia pozytywnie zaopiniowany przez Państwowy Instytut Zdrowia

DANE TECHNICZNE

Kolor Biały, szeroka skala odcieni kolorystycznych.
Skład Dyspersje polimerowe, wypełniacze mineralne, pigmenty kolorystyczne, specjalne dodatki, woda.

Dane techniczne	Wartość	
Sucha masa	min. 50 %	
Ciężar właściwy	cca 1 360 kg/m ³	
Lepkość	1 500 – 6 000 mPa.s	
Przyczepność do podłoża	min. 0,25 MPa	STN 73 2577
Równoważna dyfuzyjna grubość	max. 1,0 m	EN 7783-2
Odporność na ścieranie na mokro	klasa 1	EN 13300
Współczynnik kontrastu	klasa 2 (7 m ² /l)	EN 13300
Blask	mat – półmat	EN 13300
Ziarnistość	drobna, max. 100 µm	EN 13300
Odporność na środki dezynfekujące	stopień 0	EN 13529
Skuteczność przeciwbakteryjna	99,99%	JIS Z 2801:2000

Skuteczność przeciw pleśniam	stopień 0	EN 15457
Bezpieczeństwo zdrowotne	nadaje się do kontaktu z suchą żywnością	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (ES) nr 1935/2004

Uwaga.: Właściwości te odnoszą się do podstawowej białej wersji.

APLIKACJA

Warunki aplikacji	Nie zaleca się aplikacji przy temperaturach podłoża i powietrza niższych niż +5 °C oraz wyższych niż +30 °C i przy względnej wilgotności powietrza ponad 80 %.
Czas schnięcia/warstwa	4 – 6 godz. (20 °C, 65% względna wilgotność powietrza). Niższa temperatura i wyższa względna wilgotność wydłużają czas schnięcia.
Podłoże - wymagania	Podłoże musi być suche nośne i mocne - pozbawione wszystkich nieczystości, tłuszczów, wykwitów, starych niespójnych powłok i cząstek kurzu, wystarczająco dojrzałe, z resztkową wilgotnością maks. 4% (wagowo). Dla osiągnięcia najwyższej odporności na uszkodzenia mechaniczne i wielokrotne czyszczenie zaleca się aplikację powłoki na jak najbardziej gładkie podłoże.
Przygotowanie substancji	Zawartość dokładnie wymieszać. W razie potrzeby rozcieńczyć wodą do 5 %.
Aplikacja substancji	Na podłoże nanieść odpowiedni typ powłoki penetracyjnej. Po wyschnięciu aplikuje się wałkiem, pędzlem albo natryskiem w 2 warstwach powłokę ACTIVE H PREMIUM. Pełna zmywalność następuję po około 28 dniach po aplikacji (według normy EN 13300).
Oczyszczanie narzędzi	Narzędzia pracy umyć od razu po użyciu wodą.

PAKOWANIE, ZUŻYCIEM, PRZECHOWYWANIE

Opakowanie	Opakowania plastikowe 6 i 20 kg.
Wydajność	0,25 kg/m ² (2 warstwy). Zużycie może się zmieniać w zależności od odcienia kolorystycznego, struktury i charakteru podłoża.
Przechowywanie	Przechowywać w temperaturze +5 °C do +25 °C. Chronić przed mrozem, promieniami słonecznymi i promieniowaniem cieplnym. Produkt zachowuje swoje właściwości użyteczności w nieotwartym opakowaniu podczas 12 miesięcy od daty produkcji.

BEZPIECZEŃSTWO, EKOLOGIA, LIKWIDACJA

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i przeładunku oraz likwidacji i ekologii znajdują Państwo w aktualnej Karcie Danych Bezpieczeństwa Produktu.

Powyższe informacje nie mogą być traktowane jako kompletne i wyczerpujące. Informacje te opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz praktycznym doświadczeniu i są wskazane zgodnie z naszą wiedzą. Nie jesteśmy jednak w stanie monitorować warunków, w których produkt jest stosowany oraz przechowywany jak również innych czynników mających wpływ na efekt końcowy wykorzystania oraz jego użycie. W związku z powyższym nie ponosimy odpowiedzialność za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu w sposób niezgodny z zaleceniami lub w niewłaściwych celach. Jakość produktu potwierdzają powyższe normy.

Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści powyższych informacji bez uprzedniego informowania o tym fakcie.

Niniejsza karta informacji technicznej uzupełnia i zastępuje wszystkie wcześniejsze wydania. Zmiany wprowadzone 15.01.2019r

PRODUCENT: POLYTEX, sp. z o.o.

Porúbka 232, 013 11 Porúbka, Słowacja

Wyłączny Dystrybutor Standom Sp. z o.o.

ul. M.Reja 16a, 50-354 Wrocław