



Deklaracja Zgodności FAST nr 75/2019

1. Producent wyrobu budowlanego:

PW FAST Sp. z o.o.
ul. Folszowa 112
65-751 Zielona Góra

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Architect 300 MAT to ekologiczna farba lateksowa najlepszej odporności na szorowanie i zmywalności oraz doskonałej adhezji do podłoża mineralnych.

Architect 300 SATYNA to ekologiczna farba lateksowa najwyższej odporności na szorowanie i zmywalności oraz doskonałej adhezji do podłoża mineralnych.

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU 20.30.11.0**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

ARCHITECT 300 przeznaczona do malowania ścian oraz sufitów wewnątrz pomieszczeń. Może być stosowana na wszelkiego typu podłożach mineralnych, jak tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, tapety, w tym z włókna szklanego, powierzchnie pokryte powłoką na bazie dyspersji polimerowej.

5. Specyfikacja techniczna

PN-EN 13300:2002

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Klasyfikacja ogólna		
	ARCHITECT 300 MAT	ARCHITECT 300 SATYNA
Klasyfikacja ze względu na przeznaczenie	dekoracja	dekoracja
Klasyfikacja ze względu na chemiczny charakter substancji błonotwórczej	Żywica akrylowa, kopolimery	Żywica akrylowa, kopolimery
Klasyfikacja dodatkowa		
Połysk, wartość połysku zwierciadlanego pod kątem 85°	3,0 Głęboki mat	10,0 Połysk satynowy
Największy rozmiar ziarna (granulacja)-drobna do 100µm	drobna	drobna
Odporność na szorowanie na mokro (wg ISO 11998)	Klasa 1	Klasa 1
Współczynnik kontrastu (zdolność krycia) systemów powłokowych białych i o jasnym odcieniu (nie obowiązujący) (wg ISO 6504-3)	Klasa 2 ≥ 98 i $\geq 99,5$; przy wydajności do 12 m ² /l	Klasa 2 ≥ 98 i $\geq 99,5$; przy wydajności do 12 m ² /l

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego

Badania własne laboratorium FAST; raport: RD lab 03/2019.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

PREZES
mgr inż. Paweł Korzeniewski

WICEPREZES

(imię, nazwisko i podpis osób upoważnionych) **Emilianę Putkowską**

Zielona Góra, 16-09-2019
(miejsce i data wystawienia)
Aktualizacja dnia: