



# FAST F-AW Extra Biała



## farba dyspersyjna – wewnętrzna

### ZASTOSOWANIE

FAST F-AW EXTRA BIAŁA jest lateksową farbą wewnętrzną przeznaczoną do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń w budynkach mieszkalnych, w tym w obiektach służby zdrowia, placówkach oświatowo-wychowawczych i w branży spożywczej (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością). Może być stosowana na podłożach cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, betonowych, tynkach mineralnych i dyspersyjnych, płytach gipsowo-kartonowych, oraz na tapetach papierowych i z włókna szklanego.

### WŁAŚCIWOŚCI

FAST F-AW EXTRA BIAŁA jest ekologiczną farbą produkowaną na bazie kopolimerów syntetycznych z dodatkiem wypełniaczy mineralnych i pigmentów. Posiada doskonałe właściwości kryjące. Matowa, odporna na zmywanie. Powłoka wykonana przy pomocy farby FAST F-AW EXTRA BIAŁA jest paroprzepuszczalna i posiada słaby zapach. Dzięki swoim właściwościom zapewnia pomieszczeniom przyjemny mikroklimat. FAST F-AW EXTRA BIAŁA charakteryzuje się śnieżną bielą i nadaje się doskonale do malowania sufitów i ścian.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, suche, wolne od tłuszczu i kurzu. Rysy i braki muszą być naprawione i uzupełnione. Farbę należy nakładać na mocne, zwarte podłoża. Powierzchnie przeznaczone do malowania należy dokładnie odpylić, a następnie zmyć wodą. Ściany pomalowane kredą oraz podłoża osypujące się zmyć, a następnie zagruntować głęboko penetrującym koncentratem FAST GRUNT G. Płyty kartonowo-gipsowe oraz podłoża chłonne na bazie gipsu lub dolomitu należy bezwzględnie gruntować przy pomocy FAST GRUNT U. Farbę można stosować na podłoża:

- tynki cementowe i cementowo-wapienne (po upływie minimum 28 dni od wykonania i wilgotności nie wyższej niż 4%) zagruntowane FAST GRUNT G lub FAST GRUNT U
- beton (po upływie powyżej 28 dni od wykonania i wilgotności nie wyższej niż 4%) zagruntowany FAST GRUNT G lub FAST GRUNT U
- podłoża gipsowe (wilgotność poniżej 1%) zagruntowane FAST GRUNT G lub FAST GRUNT U

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem zawartość opakowania dokładnie wymieszać. Farbę należy nakładać w dwóch warstwach. Produkt aplikować odpowiednim wałkiem, pędzlem lub za pomocą natrysku.

Dla osiągnięcia maksymalnego efektu do malowania gładkich podłoży należy stosować wałki z runem z mikrofibry o wysokości włosa od 8-12 mm. Firma FAST do aplikacji swoich farb rekomenduje stosowanie narzędzi firmy ANZA oraz MOTIVE.

Temperatura otoczenia w trakcie robót, jak i podczas wysychania powinna wynosić od +5°C do +25°C. Czas schnięcia około 2 godzin. Kolejne warstwy zaleca się nakładać po upływie co najmniej 4 godzin. Zachować technologię ogólną malowania farbami ściennymi.

Parametry natrysku hydrodynamicznego w oparciu o urządzenie firmy WAGNER - ProSpray 3.23:

- średnica dyszy 517-519
- ciśnienie 190-220 bar
- filtr mesh 50
- rozcieńczenie max. do 5% przy pierwszej warstwie

Uwaga: dla zapewnienia optymalnego efektu zaleca się cedzenie farby przez sita malarskie

Powłoka farby uzyskuje pełne właściwości użytkowe (odporność na szorowanie/zmywalność) po całkowitym utwardzeniu tj. po 28 dniach od zakończenia prac malarskich.



# FAST F-AW Extra Biała



## farba dyspersyjna – wewnętrzna

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	litr
Baza	kopolimery syntetyczne z dodatkiem wypełniaczy i pigmentów
Gęstość	około 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Czas schnięcia pierwszej warstwy	około 2 - 4 godz.
Użytkowanie	po min. 24 godz.
Temperatura podłoża i otoczenia	od 5 st. C do 25 st. C
Odporność na szorowanie na mokro	Klasa 3 (PN-EN 13300)

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie FAST F-AW Extra Biała wynosi od 0.06 do 0.12 l / m<sup>2</sup>.  
Zużycie dotyczy jednej warstwy

### OPAKOWANIA

wiaderko	4 l
wiaderko	10 l

### NORMY

Wyprodukowano zgodnie z: PN-C-81914:2002 oraz PN-EN 13300:2002.  
Posiada aktualny atest higieniczny.  
Limit zawartości LZO (kat. A/a/FW): 30g/l (2010). Produkt zawiera max 15,6 g/l LZO.

### PRZECHOWYWANIE

Farbę należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w temp. od +5°C do +25°C.  
Pozostałą ilość farby, która nie może być ponownie wykorzystana, bądź przechowywana nie należy wylewać do kanalizacji. Niezużyta farbę należy usunąć we właściwy sposób. Sprawdź w swoim otoczeniu czy znajduje się miejsce zbiórki dla odpadów z farb.

### UWAGI/DODATKOWE KOMENTARZE

Zalecany i podany w karcie zakres stosowania produktu bądź sposób wykonania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. P.W. FAST gwarantuje i ponosi odpowiedzialność za jakość produktu, natomiast nie ma wpływu na sposób jego użycia i warunki w jakich był stosowany.

Wszystkie dane techniczne zostały pomierzone w normalnych warunkach tj. temp. +20°C i wilgotność powietrza 60%. W przypadku innych warunków niż powyższe czas schnięcia może ulec zmianie tzn. wydłużyć się lub skrócić.

### OSTRZEŻENIE

Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły. Zawiera: masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.  
Producent: P.W. FAST Sp.z o.o., Folszowa 112, Zielona Góra, Polska, telefon: +48 68 328 62 50