



FARBA FASADOWA

AKRYLOWA FARBA FASADOWA

PRZEZNACZENIE:

Farba Fasadowa jest wodorozcieńczalną farbą akrylową przeznaczoną do malowania elementów budowlanych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Oparta jest na wodnej dyspersji akrylowej z dodatkiem pigmentów, wypełniaczy mineralnych i środków uszlachetniających. Tworzy jednorodną, dobrze kryjącą, matową śnieżnobiałą powłokę (wersja biała). Może być stosowana na różnorodne materiały budowlane, jak: tynk, beton, cegły, płyty kartonowo - gipsowe, tapety papierowe i z włókna szklanego, tworząc trwałą, wodoodporną, elastyczną powłokę. Lekko zabrudzoną powierzchnię farby można zmywać lekko wilgotną szmatką lub gąbką.

Farba fasadowa zabezpiecza ściany zewnętrzne budynków przed wchłanianiem wilgoci, jednocześnie nie przeszkadzając w procesie tzw. „oddychania”. Powierzchniom wewnątrz pomieszczeń nadaje estetyczny i trwały wygląd, ograniczając ich brudzenie się. Produkowana jest w podstawowym białym kolorze, na życzenie może być barwiona wysokiej jakości pigmentami na szereg kolorów.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I STOSOWANIE:

Farba Fasadowa jest farbą gotową do użycia, jedynie w przypadku zgęstnienia można dodać do 5% wody wodociągowej. W żadnym wypadku nie wolno dodawać kredy, wapna oraz innych materiałów. Powierzchnię przeznaczoną do malowania należy dokładnie oczyścić, usunąć luźne płyty farby, odtłuścić. Stare powłoki farb klejowych i wapiennych należy bezwzględnie usunąć. Świeży tynk cementowo-wapienny można malować nie wcześniej niż 4 tygodnie po nałożeniu. Powierzchnie gładkie zmatowić papierem ściernym. Ubytki i spękania uzupełnić szpachlówką **BIEL-PUTZ** firmy Pigment, większe wewnątrz - gipsem, na zewnątrz - zaprawą cementową. Podłoże należy zagruntować preparatem akrylowym **BIEL-GRUNT** firmy Pigment.

Malowanie natryskowe:

Urządzenie	Ciśnienie, bar	Dysza	Filtr, mesh	Zalecane rozcieńczenie
Titan 450; Graco GX21; Wagner P20	200-230	0,015''-0,019''	60	3-5 %
GRACO ST MAX 595	200	PAA 519	60	-

DODATKOWE INFORMACJE:

W przypadku kolorów o mniejszym kryciu należy użyć zalecanego podkładu. Na powierzchni elewacji nie należy stosować kolorów nie zalecanych na zewnątrz przez system kolorowania.

Najlepsze efekty można uzyskać stosując metodę natryskową. Przy tradycyjnych metodach malowania (wałek, pędzel), przy niewłaściwym doborze narzędzia, technice malowania i niesprzyjających warunkach (temperatury i wilgotności względnej powietrza) możliwe jest pojawienie się smug w przypadku niektórych kolorów. Poszczególne szarże wyrobu po zakolorowaniu mogą różnić się nieznacznie odcieniem w przypadku niektórych kolorów dostępnych w komputerowym systemie kolorowania. W celu uniknięcia zauważalnych różnic konieczne jest wykonanie powierzchni stanowiącej odrębną całość architektoniczną, w jednym cyklu roboczym, produktami z tej samej partii produkcyjnej.

W przypadku konieczności użycia produktów z różnych partii produkcyjnych zaleca się zmieszanie ich ze sobą w celu ujednolicenia odcienia. Ewentualne poprawki należy wykonywać metodą „mokre na mokre”. Przed rozpoczęciem malowania farbą, wskazane jest sprawdzenie zgodności koloru we wszystkich opakowaniach ze złożonym zamówieniem.

UWAGI:

Ze względu na różnorodne technologie i surowce stosowane w wyrobach przez innych wytwórców, producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki mieszania jego wyrobu z innymi produktami. W przypadku barwienia białej farby pigmentami innych producentów należy zawsze przeprowadzić próbę na mniejszej ilości. Farbę należy przechowywać w oryginalnym i szczelnie zamkniętym opakowaniu.

→ dostępne kolory:	biały, na zamówienie kolory wg kart NCS lub RAL,
→ powłoka:	matowa,
→ malować:	wałkiem, pędzlem lub po odpowiednim rozcieńczeniu natryskiem,
→ stosować i przechowywać w temp.:	+5÷30°C,
→ gęstość wg PN-82/C-81551:	1,54÷1,58 g/cm ³ ,
→ nanoszenie kolejnej warstwy, 20°C, wilg. wzg. powietrza 50%:	po 2 godz.,
→ lepkość Brookfield 20±2°C, wg PN-ISO 2555:	12000÷15000 mPa•s
→ wartość pH wg PN-C-04963:	8,0-9,0,
→ zawartość części stałych PN-EN ISO 3251:	60,0÷62,0 % wag.,
→ czas schnięcia w 23±2 °C, PN-C-81519:	2 godz.,
→ zalecana grubość powłoki na mokro PN-EN ISO 2808:	90-100 µm,
→ największy rozmiar ziarna (granulacja):	drobna do 100 µm,
→ współczynnik przenikania pary wodnej:	średni 15 < V < 150 g/(m ² •24 h); 0,14 < sd < 1,4 m,
→ zalecana ilość warstw:	1-2, w przypadku niektórych kolorów 3,
→ wydajność:	8-10 m ² /l,
→ mycie urządzeń i rozcieńczanie:	woda,
→ Atest Higieniczny:	NIZP-PZH,
→ gwarancja:	18 miesięcy od daty produkcji (umieszczonej na pokrywie),
→ opakowania:	1 l; 5 l; 10 l.

Wraz z pojawieniem się nowej wersji karty traci ważność karta poprzednia.