



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 śnieżnobiłą 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. Może stanowić podkład pod gładzie polimerowe (BIEL-PUTZ, BIEL-PUTZ FINISH). Zaleca się zagruntowanie wymalowanego podłoża przed położeniem gładzi preparatem gruntującym SIL-GRUNT. 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 płaty 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:

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 produktu 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 ujednoczenia odcienia. Ewentualne poprawki należy wykonywać metodą „mokre na mokre”.

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.
 ver.20240603