

## REVCO FAS

### Akrylowa Farba Fasadowa

#### ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

REVCO FAS jest rozpuszczalnikową farbą fasadową o wysokiej jakości, opartą na nowoczesnych żywicach akrylowych firmy Goodyear, przeznaczoną do pokrywania ścian elewacji budynków mieszkalnych, biurowych i przemysłowych. Posiada znakomitą odporność na zwilżanie wodą i działanie rozpuszczonych w niej szkodliwych substancji. Jest odporna na warunki atmosferyczne, kredowanie, promieniowanie ultrafioletowe i ścieranie. Farba REVCO FAS trwale zabezpiecza przed wilgocią oraz agresywnym środowiskiem miejskim, jest oddychająca i samooczyszczająca się powłoką. Umożliwia malowanie i schnięcie w każdych warunkach pogodowych: w deszcz, upał i mróz. Posiada doskonałą penetrację i przyczepność do różnych podłoży, jak beton, cegła, tynk i stare wymalowania. Farba jest produkowana w kolorze białym. Na życzenie klienta tynki barwione są według palety barw MATRES REVCO.

#### PODŁOŻA:

Nośne, równe, suche, bez kurzu i tłuszczu oraz innych substancji zmniejszających przyczepność. Przed nakładaniem podłoże należy zagruntować środkiem gruntującym MURIMPREGNER. Świeże tynki cementowo-wapienne można malować po 28-dniowym sezonowaniu podłoża. Podłoża cementowo-azbestowe przed malowaniem powinny być sezonowane ponad 3 miesiące.

#### SPOSÓB NAKŁADANIA:

Farbę REVCO FAS nanosi się pędzlem, wałkiem futrzanym lub natryskiem hydrodynamicznym. Do pierwszego malowania farbę należy lekko rozcieńczyć max. 5%, terpentyną lub benzyną lakierniczą. Drugą warstwę malować bez rozcieńczenia, jednak po całkowitym wyschnięciu poprzedniej. Podczas malowania REVCO FAS w temperaturze poniżej 0°C, farbę należy rozcieńczyć terpentyną lub benzyną lakierniczą do właściwej lepkości. Przed użyciem farbę dobrze wymieszać. Farbę REVCO FAS rozprowadzać równomiernie pędzlem, wałkiem futrzanym lub natryskiem hydrodynamicznym. Dwukrotne pomalowanie elewacji farbą REVCO FAS zapewni wieloletnią ochronę i estetykę elewacji.

#### SKŁAD:

Rozpuszczalnik organiczny, żywica akrylowa, biel tytanowa, środki pomocnicze.

#### GĘSTOŚĆ:

1,30 – 1,35 kg/dm<sup>3</sup>

#### CZAS SCHNIĘCIA:

Od 2 do 12 godzin (w zależności od warunków atmosferycznych)

#### TEMPERATURA STOSOWANIA:

Temperatura otoczenia podczas nakładania powinna wynosić +5°C a max +25°C.

W trakcie schnięcia chronić przed nasłonecznieniem, opadami i silnym wiatrem.

#### ODPORNOŚĆ NA DESZCZ:

Po ok. 24 godz.

#### ORIENTACYJNE ŻUŻYCIE:

Ok. 5 m<sup>2</sup> /1l (jednowarstwowo, na gładkiej powierzchni)



#### OPAKOWANIE:

Pojemnik 4,5l; 5l; 9l; 10 l

#### CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Bezpośrednio po skończonej pracy narzędzia umyć benzyną lakową lub terpentyną.

#### SKŁADOWANIE:

Dla zapewnienia 12-miesięcznej gwarancji jakości produkt przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C w szczelnie zamkniętym opakowaniu.

Chronić przed zamarznięciem!

Chronić przed dziećmi!

#### WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ:

Farba zawiera lotne i palne rozpuszczalniki, należy przestrzegać obowiązujących zasad i przepisów Bhp i ppoż.

W przypadku dostania się do oczu natychmiast przemyć je obficie wodą.

W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast zmyć wodą.

Pomieszczenia zamknięte przeznaczone na pobyt ludzi i branży żywnościowej po zastosowaniu w nich farby nadają się do użytku po zaniku specyficznego zapachu.

Farba nie posiada właściwości toksycznych. Jest łatwopalna.

#### NORMY, ATESTY:

Atest Higieniczny PZH: HK/B/0300/03/2007,

Wyrób zgodny z PN-C-81913:1998

#### UWAGI:

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż opisane wyżej. W przypadku wątpliwości należy wykonać próby zastosowania lub zasięgnąć porady u producenta.