

# FA-Z

## FARBA AKRYLOWA ZEWNĘTRZNA



### ZASTOSOWANIE

**FARBA AKRYLOWA FA-Z** to gotowa do użycia, wodorozcieńczalna farba zewnętrzna o wysokim stopniu białości i krycia, nienasiąkliwa, odporna na działanie warunków atmosferycznych, **FARBA AKRYLOWA FA-Z** jest zabezpieczona przed porastaniem mikroorganizmów na swojej powierzchni (grzyby, algi, mchy).

Dzięki nowoczesnej formule charakteryzuje się zmniejszoną tendencją do kapania (farba jest tiksotropowa).

**FARBA AKRYLOWA FA-Z** nadaje się do malowania wszelkich podłoży mineralnych (beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, cienkowarstwowe tynki mineralne, tynki cienkowarstwowe na bazie spoiw akrylowych i silikonowych).

### WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka siła krycia;
- bardzo wysoki stopień bieli;
- barwiona w systemie DUBLET KOLOR 1020 kolorów;
- odporna na zmywanie i promieniowanie UV;

### PRZYGOTOWANIE FARBY

Przed malowaniem farbę należy dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym. W razie potrzeby farbę można rozcieńczyć niewielką ilością wody, dodając do malowania pierwszej warstwy max 10% czystej wody, a do drugiej warstwy max. 5% czystej wody.

### PODŁOŻE

Podłoże powinno być nośne (bez rys i spękań), odtłuszczone, czyste i suche wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego. Świeże i chłonne podłoża oraz powierzchnie o nierównomiernej chłonności zagruntować preparatem REMO PAINT. Stare tapety, ewentualne złuszczenia całkowicie usunąć, kredujące i piaskujące podłoża wzmocnić środkiem głęboko penetrującym REMO DEEP. Powłoki błyszczące, lakiernicze, zeszkliwione tynki gipsowe zmatowić (przeszlifować) oczyścić z pyłu i zagruntować preparatem głęboko penetrującym REMO DEEP. Podłoża takie jak: stare farby i tynk na bazie żywic akrylowych lub silikonowych nie gruntować a jedynie zmyć preparatem czyszczącym REMO CLEAN.

### NANOSZENIE

Farbę nanosić na podłoże w dwóch warstwach za pomocą pędzla, wałka lub metodą natryskową. Drugą warstwę nanosić po wyschnięciu pierwszej warstwy.

### SCHNIĘCIE

Wstępne schnięcie po 3 do 4 godzin w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%, pełne wyschnięcie po 24 godzinach. Niska temperatura i duża wilgotność znacznie wydłużają okres wysychania farby.



DUBLET Smoleń i Lejko Spółka Jawna  
ul. Przemysłowa 1, 50-458 Blizanowice  
tel. 71 391 96 96  
info@dublet.com.pl | www.dublet.com.pl

## WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

W celu uniknięcia różnic kolorystycznych zawsze trzeba dążyć do malowania w jednym cyklu technologicznym (mokre na mokre) całej płaszczyzny elementu architektonicznego (ściana, sufit), prace malarskie należy wykonywać w temperaturze powyżej +5°C.

**Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne i nie zwalniają wykonawcy z obowiązku wykonywania prac zgodnie z przepisami BHP.**

## TEMPERATURA PRACY

Temperatura powietrza: od +5°C do +25°C

Temperatura podłoża: od +5°C do +25°C

## ZUŻYCIE

Okolo 80-150 ml/m<sup>2</sup> przy jednej warstwie na gładkim podłożu. Na bazie takiego zużycia można przyjąć wydajność z 1 litra na poziomie 12 m<sup>2</sup> przy jedno krotnym malowaniu.

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą, natychmiast po użyciu.

## DORADZTWO TECHNICZNE

Przez wzgląd na możliwość wystąpienia różnych innych sytuacji w zakresie stosowania i technologii naszych farb, zachęcamy do kontaktu z naszym działem technicznym który zawsze służy Państwu pomocą.

## PRZECHOWYWANIE

Należy przechowywać w suchym miejscu, w dodatniej temperaturze, w oryginalnych szczelnych opakowaniach. Czas składowania 24 miesiące. Resztki produktu należy przelać do jak najmniejszego opakowania i szczelnie zamknięte przechowywać nie dłużej niż 3 miesiące. **Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.**

## PARAMETRY TECHNICZNE wg PN EN 13300

Kategoria połysku: G (głęboki mat)

Wielkość ziarna: S (średnie)

Granulacja: drobna < 100µm

Przenikalność pary wodnej: V (średnia)

Rozcieńczalnik: woda

Zużycie: 80-150 ml/ m<sup>2</sup> przy jednej warstwie.

Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C

Grubość powłoki: E (>100 ≤ 200µm)

Pokrywanie rys: A (>100µm)

Opakowanie: 5l, 10l

Wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu znajdują się w Karcie Charakterystyki.



# Dublet

DUBLET Smoleń i Lejko Spółka Jawna

ul. Przemysłowa 1, 50-458 Blizanowice

tel. 71 391 96 96

info@dublet.com.pl | www.dublet.com.pl