

FS-Z

FARBA SILIKONOWA ZEWNĘTRZNA



ZASTOSOWANIE

FARBA SILIKONOWA ZEWNĘTRZNA FS-Z to gotowa do użycia, wodorozcieńczalna farba zewnętrzna na bazie żywicy silikonowej o wysokim stopniu białości i krycia, nienasiąkliwa, paroprzepuszczalna, odporna na działanie agresywnych substancji z zanieczyszczonego powietrza, farba **FS-Z** jest zabezpieczona przed porastaniem mikroorganizmów na swojej powierzchni (grzyby, algi, mchy). Dzięki zastosowaniu żywic silikonowych posiada cechę farb samoczyszczących (efekt odpychania cząstek wody tzw. efekt perlenia wody).

Dzięki nowoczesnej formule farba **FS-Z** charakteryzuje się zmniejszoną tendencją do okapywania z narzędzi malarskich (farba jest tiksotropowa).

Farba **FS-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

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

PRZYGOTOWANIE FARB

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.

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/m² przy jednej warstwie na gładkim podłożu. Na bazie takiego zużycia można przyjąć wydajność z 1 litra na poziomie 12 m² 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.

PRZECHOWYWANE

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: G3 (głęboki mat)

Wielkość ziarna: S1 (drobne)

Granulacja: drobna < 100µm

Przenikalność pary wodnej: V1 (duża)

Przepuszczalność wody: W24 : W3 (mała)

Rozcieńczalnik: woda

Zużycie: 80-150 ml/m² przy jednej warstwie

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

Grubość powłoki: E (>100 ≤ 200µm)

Pokrywanie rys: A2 (>250µm)

Względny opór dyfuzyjny: Sd = 0,13m

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