

KARTA TECHNICZNA**ELEWACYJNA FARBA SILIKONOWA
AKRYLAN S****Farba silikonowa do fasad i elewacji**

**wyjątkowo łatwa aplikacja
trwałość i długotrwała ochrona ścian
doskonałe krycie
trwale i żywe kolory**

OPIS PRODUKTU

Farba wyprodukowana została z surowców pochodzących od renomowanych światowych dostawców. Starannie dobrana receptura ułatwia aplikację, gwarantuje bardzo dobre krycie, daje piękne matowe powłoki i zapewnia trwałość kolorów

ZASTOSOWANIE

Matowa farba nawierzchniowa przeznaczona do wykonywania powłok malarskich - ochronnych i dekoracyjnych - na zewnątrz budynków. Szczególnie polecana do renowacyjnego malowania powierzchni narażonych na intensywne działanie warunków atmosferycznych i wymagających wysokiej odporności na zabrudzenia. Stosowana zarówno na podłożach mineralnych (jak np.: beton, tradycyjne tynki cementowe, cementowo-wapienne i cienkowarstwowe tynki mineralne), jak i na podłożach pokrytych powłoką malarską, poza pokrytych farbami olejnymi. Tworzy trwałą powłokę o wysokiej paroprzepuszczalności oraz niskiej nasiąkliwości powierzchniowej. Po zwilżeniu powłoki silikonowej na jej powierzchni występuje efekt „odpychania” cząsteczek wody. Efekt ten skutecznie zabezpiecza elewację przed działaniem opadów atmosferycznych i znacznie redukuje osadzanie się zanieczyszczeń. Przed nanoszeniem farby, chłonne podłoże wymaga zagruntowania preparatem gruntującym TER-GRUNT

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Skład:	Emulsja żywicy silikonowej, dyspersja polimerowa, wypełniacze mineralne, dodatki uszlachetniające, pigmenty
Gęstość:	ok. 1,45 g/cm ³
Stopień połysku:	matowa
Zawartość lotnych związków organicznych LZO:	Kategoria A/c. Produkt zawiera poniżej 40 g/l LZO LZO produktu <25 g/l
Rozcieńczalnik:	Woda
Średnie zużycie:	ok. 0,5 kg/m ² przy dwukrotnym malowaniu
Czas schnięcia w temp. 23°C i wilgotności względnej 50%	Gotowe do przemalowania - 2-3 godziny. Czas schnięcia może się wydłużać gdy temperatura jest niższa i/lub wzrasta wilgotność
Kolor:	Wzornik kolorów EURO-CHEM
Okres przydatności:	12 miesięcy w szczelnym oryginalnym opakowaniu

Opakowanie:	Wiadra z PP o różnej pojemności
Sposób przechowywania:	Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w pomieszczeniu chłodnym, lecz zapewniającym ochronę przed mrozem. Opakowania otwarte szczelnie zamknąć i jak najszybciej zużyć.

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

Starannie przygotowane podłoże ma znaczący wpływ na trwałość powłoki malarskiej. Podłoże przeznaczone do malowania powinno być suche, bez kurzu, pyłu i zatłuszczeń. Podłoże pod farby musi być wysezonowane (tynki cementowe i cementowo-wapienne minimum 4 tygodnie, tynki gipsowe 2 tygodnie). Powłoki ze starych farb źle przyczepne do podłoża usunąć. Ewentualne zagrzybienia i wykwity glonów usunąć. Stare tynki, po sprawdzeniu przyczepności umyć. Wyrównać nierówności. Sypiące się podłoża luźno związane, mocno chłonne i skredowane (zostawiają na dłoni ślady pyłu po potarciu ściany) zagruntować preparatem TER-GRUNT. Właściwie zagruntowane podłoże powinno być matowe.

Przygotowanie wyrobu

Farbę przed malowaniem dokładnie wymieszać. W przypadku kilku opakowań tego samego koloru, ale różnych partii produkcyjnych - wymieszać w większym opakowaniu zbiorczym. Farbę białą i kolorową można dowolnie ze sobą mieszać. W przypadku malowania świeżych nie gruntowanych podłoży zaleca się rozcieńczyć farbę do malowania pierwszej warstwy wodą, dodając jej do 20%, w celu zmiany lepkości do malowania podłoży dobrej jakości można dodać do 3% wody

Malowanie

Prace malarskie prowadzić w dobrych warunkach atmosferycznych (bez deszczu, śniegu i mgły). Temperatura otoczenia i podłoża powinna wynosić +6^oC do +30^oC. Starannie i równomiernie nanosić taką samą ilość farby na podłoże. Malować można pędzlem, wałkiem lub metodą natryskową. Efekt końcowy oceniać należy po całkowitym wyschnięciu drugiej warstwy farby. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po zakończeniu prac.

Normy i atesty

PN-C-81913:1998

UWAGA

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie stanowią podstawy do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może znacząco obniżyć jego jakość. W przypadku łączenia wyrobu z wyrobami innych producentów - producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności. Przedstawione informacje podane zostały w dobrej wierze z uwzględnieniem aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego..

EURO-CHEM, ul. Tartaczna 1, 84-200 Wejherowo, tel. 58 677 3390, 58 672 37 74

Wyd. 2 z dn. 01.01.2016