

WEATHERLASTIC SMOOTH

DS.PL.04.54.09

Wysokoelastyczna, wodoodporna farba elewacyjna



WARUNKI APLIKACJI

Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji farby Weatherlastic Smooth i przez następne 24 godziny nie może być niższa niż +7°C i wyższa niż +25°C.

W trakcie i po zakończeniu prac, aż do całkowitego wyschnięcia, należy chronić farbę przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (silny wiatr, opady atmosferyczne, wysoka temperatura, mgła, itp.).

Przy malowaniu tynków zawierających wilgoć na powierzchni farby mogą pojawić się wykwyty i przebarwienia.

Farby Weatherlastic Smooth nie wolno stosować na poziomych powierzchniach nieosłoniętych przed deszczem. Minimalne nachylenie powierzchni powinno wynosić 27 stopni.

Farby nie można stosować poniżej poziomu terenu.

Zalecamy myć wodą narzędzia bezpośrednio po zakończeniu aplikacji farby.

OGÓLNE ZASTOSOWANIE

Farba Weatherlastic Smooth zalecana jest do malowania tynków Dryvit.

ZALETY I ISTOTNE PARAMETRY TECHNICZNE

Gęstość:	1,3 - 1,5 g/cm ³
pH:	9,0- 10,0
Farba Weatherlastic Smooth:	<ul style="list-style-type: none">- wypełnia i pokrywa włosowate pęknięcia- Trwale zabezpiecza powierzchnię przed wpływem czynników atmosferycznych- zabezpiecza przed rozwojem mikroorganizmów- nadaje estetyczny wygląd

OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Weatherlastic Smooth to powłoka wysokoelastyczna, na bazie 100 % żywicy akrylowej, przeznaczona jako wodoodporna farba elewacyjna.

KOLORYSTYKA

Dostępny w gamie kolorystycznej Dryvit

WAGA/OPAKOWANIE

18,96 kg netto/wiadro

ZUŻYCIE

0,70 ÷ 0,80 kg/m² (dwukrotne malowanie)

Norma zużycia została ustalona przez autoryzowanego wykonawcę. Rzeczywiste zużycie w dużej mierze zależy od rodzaju powierzchni, jej przygotowania, techniki nakładania i doświadczenia wykonawcy.



WEATHERLASTIC SMOOTH

DS.PL.04.54.09

Wysokoelastyczna, wodoodporna farba elewacyjna

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Malowanie podłoża mineralnych

Powierzchnia powinna być gładka, czysta, sucha, dobrze związana, wolna od nalotów, wykwitów, tłustych plam i innych środków utrudniających aplikację. Powinny być całkowicie wyschnięte, jednak do malowania można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 28 dni od ich ułożenia (temperatura 20°C, wilgotność względna 55%).

Podłoże należy zagruntować preparatem Strongsil. Do malowania można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 12 godzin od zagruntowania.

Malowanie tynków akrylowych, silikonowych i silikatowych Dryvit

Powierzchnia powinna być gładka, czysta, sucha, dobrze związana, wolna od nalotów, wykwitów, tłustych plam i innych środków utrudniających aplikację. Należy usunąć luźne fragmenty, powierzchnię umyć, opłukać, osuszyć, ubytki uzupełnić.

PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU DO UŻYCIA

Bezpośrednio przed użyciem farbę należy dokładnie wymieszać przy użyciu czystego mieszadła wolnoobrotowego ze stali nierdzewnej (400-500 obr./min).

Czas mieszania 1-1,5 minuty.

Nie dopuszcza się dodawania wody do farby Weatherlastic Smooth.

SPOSÓB UŻYCIA/APLIKACJI

Farbę Weatherlastic Smooth należy nakładać co najmniej w dwóch warstwach, za pomocą pędzla, wałka lub metodą natryskową. Do nakładania drugiej warstwy można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 12 godzin od nałożenia warstwy pierwszej.

Aplikacja farby na jednolitej powierzchni musi być wykonywana w sposób ciągły (bez przerw).

Prace powinny być wykonywane przez autoryzowanego wykonawcę Dryvit.

WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w zamkniętych, oryginalnych pojemnikach w temperaturze od 7°C do 35°C, maksimum 24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu. Pojemniki chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego.

CZAS SCHNIĘCIA

Około 24 godzin w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 55%. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności względnej czas schnięcia ulega wydłużeniu.

KONSERWACJA

Powierzchnię pomalowaną farbą Weatherlastic Smooth można myć przy zastosowaniu środka Algo Stop. Po użyciu Algo Stop mytą powierzchnię należy spłukać wodą. Maksymalne ciśnienie mycia 120 atmosfer. Odległość dyszy myjącej od ściany powinna wynosić 0,4-0,5 m.

DOPUSZCZENIE DO ZASTOSOWANIA

Produkt zgodny z
PN-EN 1062-1:2005

Powyższe informacje są zgodne ze specyfikacjami odnośnie instalacji systemów Dryvit i są przedstawione w dobrej wierze. Dryvit nie ponosi odpowiedzialności za prace projektanta i wykonawcy. W celu upewnienia się, że korzystają Państwo z najnowszych informacji, prosimy o kontakt z naszą firmą.

Karta techniczna numer DS.54.04.4809 zastępuje kartę techniczną numer DS.01.04.4824

DRYVIT SYSTEMS USA (EUROPE)
SIERPIEŃ 2018

