

# WEATHERLASTIC

DS.PL.04.52.17

## Wysokoelastyczna wyprawa tynkarska



### WARUNKI APLIKACJI

Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji tynków Weatherlastic 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 tynk przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (silny wiatr, opady atmosferyczne, wysoka temperatura, mgła, itp.).

Tynków Weatherlastic nie wolno stosować na poziomych powierzchniach nieosłoniętych przed deszczem. W przypadku aplikacji na powierzchniach poziomych, minimalne nachylenie powierzchni powinno wynosić 27 stopni, maksymalna długość spadku 300 mm. Tynku nie można stosować poniżej poziomu terenu.

Zalecamy myć wodą narzędzia bezpośrednio po zakończeniu aplikacji.

### OGÓLNE ZASTOSOWANIE

Powłoka elewacyjna stosowana w systemie ociepleń Outsulation E.

### ZALETY I ISTOTNE PARAMETRY TECHNICZNE

Gęstość:	1,62 - 1,98 g/cm <sup>3</sup>
pH:	9,0- 10,0
Maksymalna frakcja uziarnienia:	0,3 ÷ 2,0 mm
Weatherlastic:	<ul style="list-style-type: none"><li>- posiada wysoką elastyczność</li><li>- Trwale zabezpiecza powierzchnię przed wpływem czynników atmosferycznych</li><li>- zabezpiecza przed rozwojem mikroorganizmów</li><li>- nadaje estetyczny wygląd</li></ul>

### OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Weatherlastic to otowa do użycia wyprawa tynkarska, na bazie 100 % żywicy akrylowej i kruszywa kwarcowego. Występuje w 4 fakturach:  
Quarzputz - kornik  
Sandpebble - baranek  
Sandpebble Fine - drobny baranek  
Adobe - bardzo drobny baranek

### KOLORYSTYKA

Dostępny w gamie kolorystycznej Dryvit

### WAGA/OPAKOWANIE

24,72 kg netto/wiadro

### ZUŻYCIE

Quarzputz - 2,6 - 2,8 kg/m<sup>2</sup>  
Sandpebble - 2,6 - 2,8 kg/m<sup>2</sup>  
Sandpebble Fine - 2,0 - 2,1 kg/m<sup>2</sup>  
Adobe - 1,7 - 1,9 kg/m<sup>2</sup>

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



# WEATHERLASTIC

DS.PL.04.52.17

## Wysokoelastyczna wyprawa tynkarska

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia powinna być gładka, czysta, sucha, dobrze związana, wolna od nalotów, wykwitów, tłustych plam i innych środków utrudniających aplikację. Dla ułatwienia aplikacji, zaleca się pomalowanie podłoża środkiem Color Prime lub Color Prime S w odpowiednio dobranym kolorze, zgodnie z kartą techniczną produktu.

### PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU DO UŻYCIA

Bezpośrednio przed użyciem masę tynkarską należy dokładnie wymieszać przy użyciu czystego mieszadła wolnoobrotowego ze stali nierdzewnej (400-500 obr/min). Czas mieszania 1-1,5 minuty. Dopuszcza się dodanie wody w ilości maksymalnie 200 ml na cały pojemnik. Należy pamiętać, aby we wszystkich wiadrach ilość dodanej wody była jednakowa.

### SPOSÓB UŻYCIA/APLIKACJI

- 1) Wyprawę tynkarską Weatherlastic należy nakładać przy użyciu pacy ze stali nierdzewnej na grubość największego kruszywa.
- 2) Fakturę kształtować na świeżo nałożonym materiale poprzez zatarcie pacą plastikową. Całą powierzchnię należy zacierać jednakowymi ruchami pacy.

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

### 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 przywilgotności względnej 55%. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności względnej czas schnięcia ulega wydłużeniu.

### KONSERWACJA

Powierzchnię Weatherlastic 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  
ETA-16/0849  
DS.10.01.03

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.