

Karta techniczna

## Seal Clear

Preparat powierzchniowo-uszczelniający

28-04-2026 / V 2

### Opis

Seal Clear to akrylowy preparat uszczelniający, nadający bezbarwną powłokę ochronną na powierzchni wypraw tynkarskich Dryvit. Seal Clear zmniejsza wodochłonność oraz podwyższa odporność na zabrudzenia i działanie czynników atmosferycznych zabezpieczanego tynku.



### Cechy i zalety

- Dyspersja akrylowa - po wyschnięciu produkt jest bezbarwny i nie żółknie z upływem czasu
- Zmniejsza wodochłonność i tym samym wzmacnia odporność na działanie czynników atmosferycznych

### Zastosowania

Seal Clear zalecany jest do stosowania na zewnątrz na tynki Dryvit w systemach ETICS oraz Anti Crack Render (ACR).

### Opakowania

4,0 kg net/ pojemnik.

12,0 kg net/pojemnik.

### Dostępne kolory

Mlecznobiały, po wyschnięciu bezbarwny

### Okres przydatności

Maksimum 24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu przy zachowaniu warunków przechowywania.

### Przechowywanie

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +10°C do +38°C. Chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego i wilgoci.

### Warunki aplikacji — dodatkowe informacje

Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji Seal Clear i przez następne 24 godziny nie może być niższa niż +10°C i wyższa niż +25°C.

Tymczasowa ochrona - w trakcie i po zakończeniu prac, aż do całkowitego wyschnięcia, należy chronić powierzchnię

Karta techniczna

## Seal Clear

przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (silny wiatr, opady, wysoka temperatura, nasłonecznienie, mgła, itp.).

### Przygotowanie podłoża

Powierzchnia powinna być gładka, czysta, sucha, dobrze związana, wolna od nalotów, wykwitów, tłustych plam i innych środków utrudniających aplikację.

W systemach ETICS i Anti Crack Render (ACR):

Wyprawa tynkarska musi być sucha i związana, a aplikacja preparatu Seal Clear może zostać wykonana nie wcześniej niż 48 godzin po jej wykonaniu. Szczegółowe informacje zawarte w instrukcji instalacji systemów Dryvit ETICS i ACR.

### Przygotowanie

Po otwarciu pojemnika produkt może zawierać osad. Bezpośrednio przed użyciem Seal Clear należy dokładnie wymieszać przy użyciu mieszarki wolnoobrotowej i czystego mieszadła ze stali nierdzewnej (450-500 obr/min), przeznaczonego do farb, do uzyskania jednorodnej mieszaniny. Czas mieszania ok. 1.5 minuty. W trakcie aplikacji co jakiś czas przemieszać. Nie dodawać wody.

### Zużycie

0.15 - 0.25 kg/m<sup>2</sup>

Norma zużycia jest wartością orientacyjną i została ustalona na podstawie testów Producenta. Rzeczywiste zużycie w dużej mierze zależy od rodzaju powierzchni i jej przygotowania, techniki nakładania oraz doświadczenia wykonawcy.

### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia zalecamy wypłukać czystą wodą bezpośrednio po zakończeniu aplikacji tynku. Utylizacja musi być zgodna z lokalnymi i krajowymi przepisami. Zabronione opróżnianie do kanalizacji.

### Ograniczenia

Seal Clear nie wolno stosować na poziomych powierzchniach nieosłoniętych przed deszczem. Minimalne nachylenie powierzchni powinno wynosić 27 stopni, a maksymalna długość nachylenia 300 mm. Preparatu nie można stosować poniżej poziomu terenu.

### Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje są zawarte w instrukcji instalacji systemów Dryvit ETICS i ACR oraz w karcie charakterystyki produktu.

### Środki ostrożności w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa

Informacje na temat obchodzenia się z produktem, przechowywania i utylizacji zawarte w karcie charakterystyki produktu dostępnej na stronie [www.dryvit-europe.pl](http://www.dryvit-europe.pl)

Produkt posiada Atest Higieniczny.

Karta techniczna

## Seal Clear

### Wsparcie techniczne

W celu uzyskania wsparcia technicznego dot. aplikacji skontaktuj się z Tremco CPG Poland pod numerem +48 22 879 8907 lub napisz na [poland@tremcocpg.com](mailto:poland@tremcocpg.com).

### Oświadczenie o poprawności danych

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

### Czas schnięcia

Jest zależny od temperatury powietrza, wilgotności względnej oraz grubości wyprawy tynkarskiej. Około 24 godziny w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 55%. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności względnej czas schnięcia ulega wydłużeniu.