



- Ułatwia aplikację i obróbkę tynków
- Zwiększa przyczepność tynków
- Ogranicza powstawanie wykwitów

## Parametry techniczne

Gęstość	ok. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Odczyn pH	8,5
Zużycie	0,2-0,3 kg/m <sup>2</sup>
Czas wysychania	ok. 12 godzin
Czas wysychania warstwy zbrojonej przed aplikacją SilcoPlast	72 godz.
Czas przydatności do użycia	24 mies.
Temperatura stosowania	od +5° do +25°C
Zastosowanie	wewnątrz i na zewnątrz
Opakowania	wiadra: 8kg, 15kg

## Produkt

Akrylowy, poprawiający przyczepność środek gruntujący, produkowany na bazie emulsji akrylowej. Ułatwia nanoszenie i obróbkę tynków oraz zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża. paroprzepuszczalny, wodorozcieńczalny o neutralnym zapachu.

## Właściwości

Ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża. Nie zawiera rozpuszczalnika organicznego. Ułatwia wykonywanie wypraw tynkarskich i zwiększa ich przyczepność do podłoża poprzez tworzenie szorstkiej warstwy podtynkowej. Odporny na działanie czynników atmosferycznych. Przeznaczony jest do ostatecznego przygotowania powierzchni przed nanoszeniem tynków akrylowych i silikatowo – silikonowych. Poprzez regulowanie chłonności podłoża zmniejsza zużycie masy tynkarskiej. Ułatwia nakładanie i wyprowadzanie struktury tynków. Zabarwiony na kolor tynku zapobiega przebijaniu podłoża.

## Zastosowanie

Zalecany pod tynki akrylowe i silikatowo - silikonowe. Na warstwę zbrojoną siatką w systemach ociepleń OPTOTHERM, na mocne, czyste, suche i nośne podłoża mineralne, stare powłoki malarskie, powierzchnie betonowe, oraz płyty gipsowo-kartonowe. Przeznaczony do wewnątrz i na zewnątrz budynków. Stosowany w systemach ociepleń. Ułatwia nakładanie i wyprowadzanie struktury tynków.

## Przygotowanie podłoża

Podłoża musi być w swej warstwie szczepnej nośne, odtłuszczone, równe i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego. W przypadku występowania porostu glonów i/lub grzybów podłoża należy oczyścić mechanicznie, a następnie zmyć wodą i odkazić preparatem Optogrunť Fungith. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy (jak np.: odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie) trzeba usunąć. Stare i/lub zabrudzone podłoża umyć i odtłuścić wodą z dodatkiem preparatu czyszczącego.

Podłoża świeże - podłoża betonowe, tynki cementowe i cementowo-wapienne można gruntować dopiero po wyschnięciu i wysezonowaniu. Wszelkie zanieczyszczenia organiczne usunąć odpowiednimi preparatami.

Podłoża chłonne zagruntować Optogrunť Flat, natomiast na słabe kredujące i piaszczące podłoża zastosować Optogrunť AquaForte.

Nierówne lub uszkodzone podłoża należy wcześniej naprawić. Nie stosować na podłożach poziomych oraz innych elementach budynku narażonych na długotrwałe działanie wody.

Optogrunť UniPlast można nakładać tylko na w pełni związane i wysezonowane podłoża. Wysoka alkaliczność np. świeżych tynków może niekorzystnie oddziaływać na warstwę gruntu.

Zalecane czasy sezonowania podłoża przed aplikacją Optogrunť UniPlast:

- warstwa zbrojona w systemach ociepleń ETICS – powyżej 3 dni,
- beton - powyżej 28 dni,
- tradycyjne tynki cementowo-wapienne i wapienne - powyżej 14 dni,
- cienkowarstwowe tynki mineralne i mineralno-polimerowe – powyżej 7 dni,
- cienkowarstwowe tynki akrylowe, silikatowo-silikonowe, silikonowe – powyżej 3 dni,
- cienkowarstwowe tynki silikatowe i zolokrzemianowe – powyżej 5 dni.

## Przygotowanie i aplikacja wyrobu

Wyrób dostarczany w postaci gotowej do użycia. Nie rozcieńczać. Rozcieńczenie spowoduje obniżenie lub utratę parametrów technicznych. Grunt nakładać równomiernie przy pomocy pędzla, wałka lub agregatu natryskowo.

## Warunki wykonania

Stosować w temperaturze od +5 do +25°C - dotyczy temperatury podłoża, otoczenia, materiału. Czas schnięcia nałożonego gruntu (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 12 godzin. Z nałożeniem kolejnej warstwy zaleca się odczekanie do całkowitego wyschnięcia gruntu tj. do dnia następnego. Nie stosować:

- na przemrożone tynki,
- na elewacje budynków w czasie opadów atmosferycznych i krótko po deszczu, kiedy ściany są jeszcze mokre,
- przy zbyt wysokiej temperaturze lub wilgotności powietrza oraz w czasie silnego nasłonecznienia ścian oraz wiatru.

Narzędzia umyć wodą zaraz po użyciu.

Uwaga: Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania nawet o kilkanaście godzin. Zagruntowaną powierzchnię chronić przed opadami atmosferycznymi i kondensacją wilgoci, aż do całkowitego wyschnięcia.

<b>Zużycie</b>	Ok. 0,2-0,3 kg/m <sup>2</sup> w zależności od stanu podłoża i zastosowanych narzędzi. Dokładne zużycie ustalić na podstawie testów.
<b>Zalecenia bezpieczeństwa</b>	Stosować ogólne warunki bezpieczeństwa zgodne z zaleceniami BHP w budownictwie, dla robót malarskich.
<b>Składowanie</b>	<p>Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym, lecz zapewniającym ochronę przed ujemnymi temperaturami. Opakowanie napoczęte szczelnie zamknąć i jak najszybciej zużyć.</p> <p>Okres przydatności do stosowania: 24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu wyrobu, przy oryginalnie zamkniętym opakowaniu.</p>
<b>Utylizacja</b>	Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, wysuszone, mogą być potraktowane jako biodegradowalne odpady budowlane.
<b>Nadzór i dokumenty odniesienia</b>	<p>Oprócz bieżących kontroli zewnętrznych produkt jest kontrolowany przez laboratorium firmy Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o. o. zgodnie z obowiązującymi dokumentami odniesienia.</p> <p>AT-15-4934/2015 ETA 08/0324 ETA-15/0918 PN –C-81906/2003</p>
<b>Dalsze informacje</b>	<p>Powyższe informacje są opisem produktu. Należy traktować je jako ogólne wskazówki powstałe w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulegać drobnym wahaniom nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.</p> <p>Produkt, do którego opracowano kartę techniczną jest składnikiem systemów ociepleń. Przy wykonywaniu systemu ociepleń dozwolone jest stosowanie tylko materiałów wymienionych w aprobatkach technicznych (AT) lub Europejskich Ocenach Technicznych (ETA). Dotyczy wszystkich składników danego systemu w tym: materiałów izolacyjnych, siatek wzmacniających oraz elementów montażowych.</p> <p>Producent deklaruje że podane parametry dla danego systemu są spełnione pod warunkiem stosowania tylko składników i tylko w konfiguracjach wymienionych w tym systemie.</p> <p>Wszelkie prace projektowe i wykonawcze powinny być prowadzone przez osoby wykwalifikowane i przeszkolone w tym zakresie.</p>