

# Perfect Finish

## Polimerowa gładź szpachlowa



### Zalety produktu:

- gotowa do użycia
- łatwa aplikacja i obróbka
- idealnie biała
- gładka dekoracyjna powierzchnia
- do nakładania ręcznego i maszynowego
- wzmocniona włóknami

### Zastosowanie:

ŚCIANY I SUFITY WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ /  
NA PODŁOŻA MINERALNE / NA PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE



### Opis produktu

Perfect Finish jest gotową do użycia polimerową gładzią szpachlową stworzoną na bazie drobno zmielonych minerałów. Jest przeznaczona do wygładzania powierzchni ścian i sufitów wewnątrz budynków. Szczególnie polecana do finalnego wyrównania i wygładzenia powierzchni przed malowaniem.

### Parametry techniczne

Klasyfikacja wg	PN-EN 15824:2017
Przyczepność	≥ 0,3 MPa
Uziarnienie	≤ 0,1 mm
Barwa	biała
Zużycie	ok. 1,8 kg/m <sup>2</sup> na każdy 1 mm grubości warstwy
Maksymalna grubość jednej warstwy	do 2,0 mm
Czas schnięcia do dalszej obróbki	12-18 godz.
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Wilgotność względna powietrza	≤ 70%
Okres przydatności do stosowania	12 miesięcy
Opakowania	wiadro 25 kg; 15kg

## Właściwości

Produkt jest gotowy do użycia i ma postać plastycznej masy, która jest bardzo przyjemna w aplikacji, a po stwardnieniu daje się łatwo obrabiać przez szlifowanie. Idealnie gładka powierzchnia i biały kolor produktu pozwala na uzyskanie podczas malowania odpowiedniego efektu dekoracyjnego przy zmniejszonym zużyciu farby i ograniczonej ilości wymalowań.

## Zastosowanie

Gładź szpachlowa Perfect Finish jest przeznaczona do ostatecznego/finalnego wyrównywania i wygładzania powierzchni ścian i sufitów wewnątrz budynków. Szczególnie polecana jako warstwa wierzchnia powierzchni przeznaczonych do malowania. Może być stosowana na wszelkich typowych podłożach mineralnych jak np.: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, gipsowe oraz na płyty gipsowo-kartonowe. Produkt może być stosowany w pomieszczeniach, w których stała wilgotność względna powietrza nie przekracza 70%.

## Podłoże

Podłoże powinno być nośne, czyste, suche, wolne od luźnych nie związanych z podłożem fragmentów, pyłu, kurzu oraz substancji obniżających przyczepność. Ewentualne naloty pochodzenia biologicznego należy zmyć wodą pod ciśnieniem, względnie dodatkowo zdezynfekować i pozostawić do wyschnięcia. Większe nierówności lub ubytki w podłożu, a także jego uszkodzenia (rysy, spękania) należy wcześniej naprawić. Perfect Finish można nakładać tylko na w pełni związane i wysezonowane podłoże. Zalecane czasy sezonowania podłoży: beton - powyżej 28 dni, tradycyjne tynki cementowo-wapienne i wapienne - powyżej 14 dni, cienkowarstwowe tynki mineralne i mineralno-polimerowe powyżej 7 dni. Podłoża chłonne lub niejednorodnie chłonne (w celu niedopuszczenia do odciągania substancji płynnych z Perfect Finish) po oczyszczeniu z kurzu, brudu oraz tłustych plam należy zagruntować Optogrunnt Prime On. Na podłożach kredujących lub silnie pyłących zastosować grunt głęboko penetrujący Optogrunnt AquaForte. Gruntowanie można również wykonać używając odpowiednio rozcieńczonego z wodą Optogrunnt Prime All Konzentrat. Podłoża niechłonne (po oczyszczeniu z kurzu brudu i tłustych plam) należy pokryć gruntem szcpeym Optogrunnt SuperContact ETR. Powierzchnie pokryte dobrze związaną dyspersyjną powłoką malarską należy przed nakładaniem gładzi szpachlowej oczyścić z kurzu oraz tłustych plam, a następnie użyć gruntu szcpego Optogrunnt SuperContact ETR lub przeszlifować je papierem ściernym i odpylić.

## Przygotowanie i aplikacja

Bezpośrednio przed użyciem produkt dokładnie wymieszać. Perfect Finish można aplikować za pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej jak i za pomocą agregatu hydrodynamicznego. Gładź szpachlową nanosić na podłoże cienką warstwą 1-2 mm. W przypadku większych nierówności masę należy nakładać w kilku warstwach po utwardzeniu warstwy poprzedniej. Po wyschnięciu powierzchnię masy szpachlowej można szlifować pacą z siatką lub papierem ściernym.

## Warunki stosowania

Podczas nakładania i wysychania masy szpachlowej powinna występować temperatura powietrza i podłoża w przedziale od +5°C do +25°C i wilgotności powietrza max 70%. Podczas prac należy przestrzegać ogólnych zasad sztuki budowlanej.

## Czas wysychania

Zależy od temperatury i wilgotności powietrza. Na czas wysychania gładzi szpachlowej ma również wpływ chłonność podłoża oraz cyrkulacja powietrza w pomieszczeniu. Warstwa masy szpachlowej o grubości 2 mm (przy wysychaniu w temp. +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) nadaje się do dalszej obróbki po ok. 12 godzinach.

## Zużycie

Ok. 1,8 kg/m<sup>2</sup> na każdy mm grubości warstwy.

## Czyszczenie narzędzi

Narzędzia należy czyścić wodą bezpośrednio po użyciu.

## Składowanie

Produkt należy chronić przed wilgocią, mrozem, wysoką temperaturą (max +35°C), silnym nasłonecznieniem. Przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Produkt zachowuje swoje właściwości przez 12 miesięcy od wyprodukowania. Data produkcji na opakowaniu

## Utylizacja

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Wysuszone resztki materiału mogą być potraktowane jako odpady budowlane.

## Warunki bezpieczeństwa

Produkt zawiera mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zgodnie z Dyrektywą UE wartość dopuszczalna maksymalnej zawartości LZO (lotnych związków organicznych) dla tego typu produktu (typ A/a) wynosi: 30 g/l. Ten produkt zawiera < 1 g/l LZO.

## Nadzór

Oprócz bieżących kontroli zewnętrznych produkt jest kontrolowany przez laboratorium firmy Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o. o. zgodnie z PN.

## Dalsze informacje

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy traktować je jako ogólne wskazówki 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 ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

## Dokumenty odniesienia

Produkt zgodny z: PN-EN 15824:2017  
Deklaracja Właściwości Użytkowych DOP-PL-2032/22