



- Doskonała plastyczność i przyczepność
- Bardzo wysoka paroprzepuszczalność
- Możliwość fabrycznego barwienia w masie
- Możliwość zatopienia siatki zbrojącej

Parametry techniczne

Ziarno:	0,5 mm lub 0,6 mm
Wytrzymałość na ściskanie:	ok. 3,5 N/mm ²
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	μ: <15 Względny opór dyfuzyjny: Sd = 0,04m dla 3mm
Podciąganie kapilarne:	W1, ≤0,4 kg/(m ² *min ^{0,5})
Grubość warstwy	ziarno 0,5 od 2 mm do 8 mm ziarno 0,6 od 3 mm do 10 mm
Opakowanie	Worek 25 kg

Produkt Optosan TrassFeinputz to sucha fabryczna zaprawa tynkarska, wyprodukowana z użyciem wapna hydraulicznego, reńskiego trassu, niewielkiej ilości białego cementu oraz frakcjonowanych kruszyw 0-0,5mm, lub 0-0,6mm, mikrowłókien zbrojących oraz specjalnych dodatków dla poprawienia własności produktu. Kolor stara biel, lub na zamówienie fabrycznie barwiony w masie.

Zastosowanie Dzięki specjalnemu składowi i wysokiej paroprzepuszczalności i elastyczności Optosan TrassFeinputz nadaje się szczególnie jako tynk nawierzchniowy w pracach renowacyjnych na zabytkowych podłożach. Produkt jest dostępny w kilku frakcjach kruszyw, co pozwala na dobranie właściwej faktury do obiektu, od gładzi aż do rustykalnej. Optosan TrassFeinputz zachowuje bardzo wysoką przyczepność zarówno na starych tynkach mineralnych jak i powierzchniach z pozostałościami powłok dyspersyjnych. Optosan TrassFeinputz po zatopieniu siatki antyskurczowej może służyć jako wyprawa naprawcza na stabilnych spękanych powierzchniach.

Użytkowanie Zawartość 25kg worka Optosan TrassFeinputz należy intensywnie wymieszać z ok. 6-6,5 litrami czystej wody do uzyskania plastycznej konsystencji pozbawionej grudek. Rozrobioną zaprawę można nanosić ręcznie lub maszynowo na grubość 2-10 mm (zależnie od wersji kruszyw) w jednym cyklu i

po wstępnym związaniu zaciera, lub filcuje, zależnie od żądanej faktury końcowej. Czas pracy ok. 2h zależnie od warunków wilgotności i temperatury otoczenia względnie podłoża. Przy pracach renowacyjnych spękanych podłożu należy nałożyć Optosan TrassFeinputz na grubość 5 mm z wtopioną siatką.

Podłoże Podłożem dla Optosan TrassFeinputz mogą być wszelkie nośne stare i nowe tynki jak i mocne przekrycia dyspersyjne, w szczególności w zabytkowych murach. Podłoże musi być twarde i stabilne, a także czyste i suche, oraz niezamarznięte i wolne od wszelkich luźnych cząstek. W razie konieczności przed nałożeniem produktu, podłoże dobrze oczyścić, a następnie zagruntować. Podłoże słabe należy zagruntować gruntem Optogrunter AquaForte. Przy podłożach o niejednorodnej chłonności zalecane jest nakładanie w dwóch warstwach „mokre w mokre”, lub wykonanie warstwy szczerwnej np. Optosan RissGrund.

Zużycie Z 25 kg worka Optosan TrassFeinputz po dodaniu ok. 6-6,5 litrów wody uzyskuje się ok. 20 litrów gotowej zaprawy
Zużycie ok. 1,25 kg/m²/1mm grubości

Uwagi specjalne Poza czystą wodą nie wolno dodawać do Optosan TrassFeinputz żadnych innych substancji. Naniesioną zaprawę należy chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem, mrozem oraz silnym namoczeniem w fazie wiązania. Optymalne warunki do obróbki: temperatura powietrza, podłoża jak i produktu w wersji białej pod malowanie powinna zawierać się w granicach +5-25°C. Niższa lub wyższa temperatura od optymalnej może wpływać negatywnie na właściwości produktu. Optosan TrassFeinputz barwiony w masie wymaga starannego dozowania wody, podobnych warunków klimatycznych w szczególności niezbyt wysokiej wilgotności powietrza i jednolitej chłonności podłoża w trakcie aplikacji ze względu na ryzyko pojawienia się przebarwień w stwardniałym tynku. Temperatura podczas nakładania i wstępnego sezonowania (co najmniej 7 dni) nie może być niższa niż +10°C oraz może nie przekraczać +25°C

Narzędzia należy umyć wodą, natychmiast po użyciu.

Składowanie Należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Czas składowania: 12 miesięcy w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w temperaturze pow. +5°C.

Data produkcji znajduje się na opakowaniu fabrycznym.

Utylizacja Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, wysuszone, mogą być potraktowane jako odpady budowlane.

Wskazówki bezpieczeństwa Produkt w warunkach mokrych i wilgotnych posiada odczyn silnie alkaiczny. Stosować standardowe metody ochrony skóry, oczu i układu oddechowego. W razie kontaktu ze skórą dokładnie przemyć wodą. Przy kontakcie z oczami dodatkowo zgłosić się do lekarza.

Nadzór Produkt jest kontrolowany przez laboratorium firmy Huggard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o. o. oraz organy zewnętrzne zgodnie z obowiązującymi przepisami i systemem oceny jakościowej.

Dalsze informacje Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym wahaniom, nie wpływającym jednak na jego właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

Dokumenty odniesienia: PN-EN 998-1:2012, GP CS II,
Certyfikat ZKP Reg.-Nr.0790-CPR-1.2303.2355.M.PL – 13 wydany przez instytut BAU-ZERT e. V. Baustoffüberwachung Mörtel und Trockenbeton.
Deklaracja właściwości użytkowych nr: DOP-PL-1008/13.
Strona internetowa z Deklaracjami Właściwości Użytkowych DoP dla produktów Optolith: www.dop.optolith.pl; kod identyfikacyjny wyrobu: Optosan TrassFeinputz.

Wersja: 2015.11.17