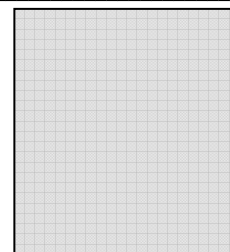
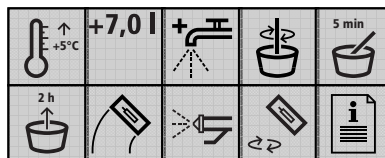


Instrukcja Techniczna

StoTrass Filzputz

Zbrojony włóknami, nawierzchniowy,
drobnoziarnisty tynk z trassem
GP CS III wg PN-EN 998-1



Charakterystyka

Funkcja	<p>Wysoka przyczepność do podłoża</p> <p>Zdolność przekrywania rys skurczowych</p> <p>Bardzo dobra paroprzepuszczalność</p> <p>Możliwość zatapiania siatki antyskurczowej</p> <p>Aplikacja ręcznie lub maszynowo</p> <p>Możliwość fabrycznego barwienia w masie</p> <p>Możliwość jednowarstwowego zakładania w grubościach 2-8mm</p>
----------------	--

Zakres stosowania

Do wnętrz i na zewnątrz.

Jako wierzchni, drobnoziarnisty tynk w pracach renowacyjnych na mieszanych i zabytkowych podłożach .

Jako wyprawa naprawcza o grubości ok. 5mm na stabilnych spękanych powierzchniach z możliwością zatopienia siatki antyskurczowej

Jako wierzchnia dekoracyjna warstwa tynku barwionego w masie szczególnie na zabytkowych podłożach

Dane techniczne

Grupa produktów	Tynk mineralny			
Podstawowe składniki	Krzemian wapniowy, glinian wapniowy, wodorotlenek wapniowy, trass, krzemionka, węglan wapniowy, dodatki			
Parametry	Kryterium	Norma/Wytyczne	Wartość	Jednostka Dodatkowe
	Gęstość nasypowa	PN-EN 998-1	1,29	g/cm ³ ¹⁾
	Gęstość stwardniałej zaprawy po 28 dniach	PN-EN 998-1	1,45	g/cm ³ ¹⁾
	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu po 28 dniach	PN-EN 998-1	2,07	N/mm ² ²⁾
	Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach	PN-EN 998-1	5	N/mm ² ²⁾
	Absorpcja wody przez kapilarne podciąganie c	PN-EN 998-1	<0,4 ³⁾	kg/m ² ·min ^{1/2}
	Wsp. dyfuzji pary wodnej μ	PN-EN 998-1	<15	


¹⁾g/cm³ = kg/dm³ ²⁾N/mm² = MPa..³⁾W1

Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań. Z uwagi na stosowanie surowców naturalnych rzeczywiste wartości mogą nieznacznie odbiegać od wielkości podanych w tabeli. Różnice te nie mają jednak wpływu na jakość i właściwości produktu.

Instrukcja Techniczna

StoTrass Filzputz

Obróbka - Wskazówki

Podłoże	<p>Podłożem dla StoTrass Filzputz mogą być wszelkie nośne stare i nowe mineralne tynki jak i mocne przekrycia dyspersyjne</p> <p>Podłoże musi być twarde, nośne, stabilne oraz wolne od przemrożeń i luźnych, bądź oleistych substancji zmniejszających przyczepność dla mineralnej zaprawy.</p>	
Przygotowanie podłoża	<p>Sprawdzić nośność istniejących powłok, a następnie usunąć luźne warstwy.</p> <p>Podłoże osłabione, piaszczyste i kruszące się, zagruntować przy użyciu StoPrim Grundex.</p> <p>Podłoże przed nałożeniem StoTrass Filzputz dobrze zmoczyć wodą</p> <p>Na podłożu mieszanym, lub o różnej chłonności nanieść warstwę kontaktową powłoki pośredniej StoPrep Miral, lub nałożyć StoTrass Filzputz w dwóch warstwach</p>	
Temperatura obróbki	<p>Minimalna temperatura otoczenia i podłoża podczas obróbki +5°C, maksymalna +25°C</p> <p>Przy zastosowaniu jako barwiony tynk zakładać tylko w stabilnych warunkach temperatury i wilgotności – zalecany zakres +15°C do + 20°C</p> <p>Nie stosować w przypadku zagrożenia nocnymi przymrozkami.</p>	
Proporcje mieszania	<p>3,5 : 1 (proszek : woda)</p> <p>25 kg StoTrass Filzputz : ok. 7 litrów czystej wody</p>	
Przygotowanie materiału	<p>Do przygotowania zaprawy StoTrass Filzputz należy stosować tylko czystą wodę. Nie dodawać innych substancji.</p> <p>Związany już materiał nie może być ponownie uzdatniany</p> <p>Zaprawy StoTrass Filzputz nie należy przerabiać i/lub dopuszczać do jej kontaktu z gipsem.</p> <p>Należy intensywnie wymieszać zawartość opakowania StoTrass Feinputz z odpowiednią ilością wody do uzyskania jednnorodnej plastycznej konsystencji pozbawionej grudek przy użyciu mieszarki szybkoobrotowej.</p>	
Czas obróbki	<p>Ok. 2 godzin przy temperaturze ok. +20°C</p>	
Sposób aplikacji	<p>Ręcznie lub maszynowo</p>	
Przykładowe zastosowanie		<p>Jako końcowa wyprawa naprawcza z wtopioną siatką na starych, stabilnych tynkach z rysami skurczowymi</p>

Instrukcja Techniczna

StoTrass Filzputz



Jako końcowy, barwny, drobnoziarnisty tynk dekoracyjny, szczególnie do zabytkowych elewacji

Zużycie	Artykuł	Zastosowanie	Zużycie ok.
	StoTrass Filzputz	na 1 mm grubości warstwy	1,25 kg/m ²
	Zużycie zależne jest od podłoża i techniki nanoszenia. Podana wartość jest wielkością orientacyjną. Dokładne wartości zużycia należy ustalić dla danego podłoża.		
Obróbka	StoTrass Filzputz nanieść w warstwie od 2 do 8 mm jednorazowo następnie zatrzeć lub zafilcować zależnie od żądanej faktury końcowej Przy pracach renowacyjnych spękanych podłoży należy nałożyć StoTrass Filzputz na grubość minimum 5mm z wtopioną siatką np. Sto-Glasfasergewebe StoTrass Filzputz nie może być stosowany i mieszany z gipsem		
Pielęgnacja zaprawy	Naniesiony tynk należy chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem, mrozem oraz silnym namoczeniem w fazie wiązania. Czas sezonowania StoTrass Filzputz wynosi 1 dzień na każdy 1mm grubości, jednak nie mniej niż 7 dni		
Powłoka końcowa	StoTrass Filzputz może być pokrywany farbami elewacyjnymi jak każda mineralna wyprawa tynkarska StoTrass Filzputz może pozostać jako końcowa warstwa dekoracyjnego tynku nawierzchniowego, ale wówczas zalecana jest jego dodatkowa, powierzchniowa hydrofobizacja np. przy użyciu ispo Fassadenschutz BS 290		
Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu. Stwardniały materiał można usunąć tylko mechanicznie.		
Forma dostawy			
Opakowanie	Worek 25 kg		
Barwa	Kremowo-beżowy lub barwiony w masie na zamówienie		
Składowanie			
Warunki składowania	StoTrass Filzputz chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu, możliwie na paletach.		
Czas składowania	Do 12 miesięcy od daty produkcji		

Instrukcja Techniczna

StoTrass Filzputz

Dodatkowe informacje

Bezpieczeństwo



Reaguje z wilgocią, woda silnie alkaliczna, dlatego chronić skórę i oczy. Przy kontakcie ze skórą dokładnie przepłukać wodą, po dostaniu się do oczu dodatkowo skonsultować się z lekarzem.

GIS-CODE

ZP01

Zastosowania nie wymienione w niniejszej Instrukcji Technicznej należy wcześniej skonsultować z przedstawicielem Sto.

Zamieszczone informacje lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i nie mogą stanowić podstawy roszczeń odszkodowawczych.

Sto-ispo Sp. z o.o.

ul. Zabraniecka 15

03-872 Warszawa

tel. +48 22 511 61 00

fax +48 22 511 61 01

info.pl@sto.eu.com

www.sto.pl

Nr rewizyjny
Obowiązuje od

StoTrass Filzputz/PL/001
31.03.2008