

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第3部門第1区分

【発行日】平成29年6月29日(2017.6.29)

【公開番号】特開2015-67491(P2015-67491A)

【公開日】平成27年4月13日(2015.4.13)

【年通号数】公開・登録公報2015-024

【出願番号】特願2013-203072(P2013-203072)

【国際特許分類】

C 04 B	28/02	(2006.01)
C 04 B	22/08	(2006.01)
C 04 B	24/26	(2006.01)
C 04 B	24/24	(2006.01)
E 04 D	5/14	(2006.01)

【F I】

C 04 B	28/02	
C 04 B	22/08	B
C 04 B	24/26	C
C 04 B	24/24	A
E 04 D	5/14	E

【手続補正書】

【提出日】平成29年5月17日(2017.5.17)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項6】

下地上にセメントペーストを接着剤として塗布し、該セメントペーストの上に防水シートを敷設して下地と接着する施工方法において、請求項4又は請求項5に記載のポリマーセメントペーストを接着剤として用いることを特徴とする防水シートの施工方法。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0007】

即ち、本発明は、〔1〕セメント用ポリマー、セメント、亜硝酸塩を含有してなる防水シート接着用ポリマーセメント組成物である。〔2〕前記亜硝酸塩の添加率が、セメントに対して0.1～1.2質量%である〔1〕の防水シート接着用ポリマーセメント組成物である。〔3〕前記亜硝酸塩が亜硝酸カルシウムである〔1〕又は〔2〕の防水シート接着用ポリマーセメント組成物である。〔4〕さらに〔1〕～〔3〕いずれかの防水シート接着用ポリマーセメント組成物と水とを含有してなる防水シート接着用ポリマーセメントペーストである。また、〔5〕材齢60分のペーストフロー値が、練上り直後のペーストフロー値に対して80%以上であり、かつ6時間以内に凝結が終結となる〔4〕の防水シート接着用ポリマーセメントペーストである。加えて、〔6〕下地上にセメントペーストを接着剤として塗布し、該セメントペーストの上に防水シートを敷設して下地と接着する施工方法において、〔4〕又は〔5〕のポリマーセメントペーストを接着剤として用いる防水シートの施工方法である。