

【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 0 4 B 28/02 (2006.01)

C 0 4 B 22/08 (2006.01)

C 0 4 B 24/26 (2006.01)

C 0 4 B 24/24 (2006.01)

E 0 4 D 5/14 (2006.01)

【 F I 】

C 0 4 B 28/02

C 0 4 B 22/08 B

C 0 4 B 24/26 C

C 0 4 B 24/24 A

E 0 4 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】0 0 0 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 0 7 】

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 6 0 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 8 0 % 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。