亜硝酸塩配合ポリマーセメント系 鉄筋防錆材

仲介接着材・中性化防止下地調整材

2 材形

BR-AD

NEXCO 各社 鉄筋防錆材の性能照査適合品

日本建築学会 •

国土交通省建築改修工事管理指針・ 日本コンクリート工学協会の 鉄筋コンクリート補修用防錆材の 品質基準(案)適合品

> ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆ NSK - 0306076

「BR-AD」は、特殊アクリル樹脂及び防錆剤からなる混和液と、無機質系結合材を主とした主材で構成された亜硝酸塩配合の2材形特殊ポリマーセメントペーストです。亜硝酸塩による鉄筋防錆、中性化抑止性能を有しています。

特長

() 1 優加た防錆効果

セメントのアルカリ分と、 亜硝酸温により鉄筋表面を不動態化するとともに、 厚膜施工により長期にわたり優れた防錆効果を発揮します。

02優沈た中性化抑止機能

ハイブリッド化された塗膜により外部からの雨水の侵入を防ぎ、 躯体コンクリート・モルタルの中性化による劣化を抑止します。

03 高峰的接着性

躯体コンクリート・モルタルと欠損部補修・断面修復材等との仲介接着材として、強い接着力を示します。

()4 優加法作業性

刷毛・ローラー・吹付けなど幅広い施工器具に対応し、 それぞれに優れた作業性を示します。

05 環境対応形製品

ポリマーセメント系の完全水系材料で、従来の溶剤系エポキシ防錆剤に 含まれるシンナー類を一切含まず、安全で環境に優しい製品です。

用途

•鉄筋防錆

・欠損部補修・断面修復材との仲介接着

・各種改装下地の下地調整 ・「キクスイBR工法」用

・各種改装下地の下地調整 ・0.2 mm未満のひび割れ処理シール工法

適用下地

コンクリート・P C パネル・セメントモルタル・A L C パネル・コンクリートブロック・各種塗装面

●標準施工仕様

	材	料・調 合	施工用具·条件	塗回数	間隔時間hr(20℃)	所 要 量		
防錆処理に用いる場合	BR-AD	主 材:10 kg 混和液:5 kg	水性刷毛	1~2	24以上 工程内 5 以上	約 150 m/セット (9 mm 異形鉄筋)		
下地調整に用いる場合	BR-AD	主 材:10 kg 混和液:5 kg 清 水:0~1L	リシンガン 水性刷毛 左官刷毛 ウールローラー	1~2	24以上 工程内 5 以上	約 0.8 kg/㎡ 約 18 ㎡/セット (0.5 mm 厚)		
接着増強に用いる場合	BR-AD	主 材:10 kg 混和液:5 kg 清 水:0 ~ 1 L	ウールローラー 水性刷毛 左官刷毛	1	0.5以内	約 0.6 kg/㎡ 約 25 ㎡/セット (0.35 mm厚)		

単位容積質量	練り上り容量	塗 厚
約 1.7 kg/L	約 9 L	約1 mm

(注) 上記の各数値は、全て標準のものです。施工方法、施工条件により各々多少の幅を生じることがあります。 詳しくは、別紙「標準施工仕様書」をご確認ください。 2材形

BR-AD

材 NET 10 kg/袋入 混和液 NET 5 kg/缶入

パウチパック NET 10パック/ダンボール入 (1パック=主材500g+混和液250g)



パウチパック荷姿

性能試験成績書 ※結果数値は試験値であり品質保証値ではありません。

建築改修工事監理指針 「鉄筋コンクリート用防錆材の品質基準(案)」

試験項	目	規格	結果
耐アルカリ性試験		塗膜に異常が認められないこと	異常なし
鉄筋に対する付着強さ試験		7.8 N/mm 以上	9.5 N/ mm
防錆性試験	処理部	防錆率 50%以上	98%
	未処理部	防錆率 -10%以上	-6%



注意点

施工上の注意事項及び安全衛生上の注意事項をご確認の上、施工ください。 各製品ごとの注意事項については、ダウンロードサイトよりご確認ください。

kikusui ダウンロードサイト

掲載製品を取り扱う際は、各製品のSDS及び 標準施工仕様書をご確認ください。





→ 菊水化学工業株式会社 ☆ 2052-300-2222(代)

ホームページ https://www.kikusui-chem.co.jp/



幌☎0133-62-5580 沢 ☎ 076-290-2256 島口086-244-3711 仙 台☎022-706-5710 北関東☎0280-98-5232 松 本☎0263-30-1562 静 岡☎054-655-5150 福 岡☎092-433-6262 鹿児島☎099-222-5139 京☎03-3981-2500 浜☎045-595-1550 名古屋☎0568-69-5200 大 阪 206-7668-5320 岡 山 2086-244-3711 阪 🕿 06-7668-5320

湯 ☎ 025-364-6066

●この見本帳は2022年5月の情報により作製しております。●この見本帳に掲載の製品は、予告なしに仕様や取り扱いを変更することがあります。●諸官公庁等の特記仕様がある場合は、それを優先して下さい。