

ASAHI BOND

水性エポキシ樹脂混入下地調整塗材

レジアンダー厚付速硬化粉体

レジアンダー厚付速硬化粉体は、厚付けができ、速硬化なので短時間で上塗りができます。また、硬化遅延剤を加えると可使時間を伸ばす事ができます。

特長

1. 50mmまでの厚付けができます。
2. 速硬化なので短時間で上塗りすることができます。
3. 硬化遅延剤を加えると可使時間を伸ばすことができます。
4. 成形性に優れ、コンクリート及びモルタル等の欠損補修に適しています。
5. 各種下地との付着性に優れています。
6. 混和液を上塗りすると、短時間で透水のない下地調整材となります。
7. ウレタン・エポキシとの付着性がよく、プライマーなしでも上塗り材が堅固に付着します。
8. 耐溶剤性に優れています。
9. 施工後エポキシ系、ウレタン系なら60分で上塗りできます。(23℃5mm厚)

用途

1. コンクリート及びモルタル等の不陸調整及び欠損補修
2. 防水改修工事の下地調整
3. 塗床・ライニング工事の下地調整

標準配合

レジアンダー厚付速硬化粉体：レジアンダー混和液 = 10kg : 1.6kg

練り上がり量：5.27ℓ

(粉体 10 : A液 0.8 : B液 0.8)



性状

項目	性状
主成分	水硬性粉体
外観	グレー色微粉末
可使時間(23℃)	15分
塗り厚	50mm以下

適用下地

下地の種類	付着強さ(N/mm ²)
モルタル	2.55
コンクリート	2.58
ALC	0.60

性能

試験項目	単位	測定値	試験方法
圧縮強度N/mm ² (23℃)	3h	4.5	JIS R 5201
	1d	22.9	
	28d	46.3	
耐ひび割れ性	—	ひび割れなし	JIS A 6916
透水量	ml/h	0.1	JIS A 6916
透水性 (表面乾燥後混和液上塗り)	ml	0.3	JIS A 6909 透水性B法

標準使用量

塗り厚	使用量kg/m ²
5 mm	約11
10 mm	約22
20 mm	約44
30 mm	約66
40 mm	約88
50 mm	約110

硬化遅延剤

粉体量 (kg)	混和液量 (kg)	遅延剤の添加量(g)	可使時間(分)				硬化時間(分)			
			5℃	10℃	23℃	35℃	5℃	10℃	23℃	35℃
10	1.6	0.0	60	40	15	5	120	80	40	15
		6.5(大さじ1/2)	90	80	30	15	180	160	60	30
		13(大さじ1)	—	—	40	25	—	—	80	50
		19.5(大さじ1/2×3)	—	—	55	35	—	—	110	70

使用上の注意

- ・誤って眼に入った場合は、大量の流水で洗浄し、直ちに医師の診察を受けて下さい。
- ・皮膚に付着した場合には、多量の石鹼水で洗い落とし、痛みまたは外観に変化があるときには、直ちに医師の診察を受けて下さい。
- ・作業終了時には手、顔を洗い、うがいして下さい。
- ・材料の付着したウエスや材料カス等の廃棄は、廃棄物処理業者に委託して下さい。海、河川、湖沼、池、下水道、公共用水域等へ流入及び投棄は絶対にしないで下さい。
- ・本来の用途以外に使用しないで下さい。
- ・使用にあたっては安全データシート (SDS) をお読みください。

荷姿

10kg 袋入り 別売り レジアンダー厚付速硬化粉体用硬化遅延剤 500g/箱 計量スプーン付



ASAHI BOND

アサヒボンド工業株式会社

本社 / 〒173-0031 東京都板橋区大谷口北町3-7 TEL(03)3972-4929 FAX(03)3972-4856
新座工場 / 〒352-0012 埼玉県新座市畑中2丁目16番43号 TEL(048)482-6611 FAX(048)482-6610