

belbien プライマーについて

ベルビエンの施工には「ベルビエンプライマーシリーズ」をご使用ください。

基本組成		溶剤系プライマー	水性プライマー		
品名		ベルビエンプライマー-Z PMZ 	ベルビエン水性プライマー BWP-100 	ベルビエン水性プライマー BWP-200 	
主成分		合成ゴム	合成ゴム	合成樹脂	
容量		1Kg / 3Kg / 14Kg (約1.1L / 約3.5L / 約16.4L) ※1	4Kg (4L) ※1	2L	
使用方法		原液のまま使用	原液 1:水2~3希釈	原液のまま使用 (非吸水下地) 原液 1:水2~3希釈 (吸水性下地)	
参考塗布量		10㎡/L以上	15㎡/L以上	原液: 45㎡/L (非吸水下地) 原液 1:水2~3希釈:15~30㎡/L (吸水性下地)	
色		淡黄色	緑白色	淡青色	
固形分		約10%	46~51%	40~46%	
乾燥時間	通常	30分以上	1時間以上	1時間以上	
	冬季	1時間以上	3時間以上	3時間以上	
使用部位		全面	全面	全面	
F☆☆☆☆		JIS A 5549 (造作用接着剤)	JAIA-010805 (接着剤工業会登録)	JAIA-013056 (接着剤工業会登録)	
使用注意		第四類第一石油類(Ⅱ)に該当する製品ですので、消防法の保管限度を厳守し、警告表示に注意してください。トルエン、キシレンは使用していません。	有機溶剤は一切含まれていませんので、引火の心配はありません。凍結した場合や水以外の希釈溶媒が混入した場合は、プライマーが凝固するなど、本来の性能が発揮されなくなります。	有機溶剤は一切含まれていませんので、引火の心配はありません。凍結した場合や水以外の希釈溶媒(酸性の液体、有機溶剤、等)が混入した場合、プライマーが凝固して使用できなくなります。凝固した状態では本来の性能が発揮されなくなりますので、保管環境やご使用の際はご注意ください。	
適応基材	不燃下地	石膏ボード	○	○	○
		珪酸カルシウム板	○	○	○
		モルタル	○	○	○
		ステンレス板	○	-	○
		アルミニウム板 ※2	○	-	○
		亜鉛メッキ鋼板	○	-	○
		塗装鋼板	○	-	○
	ガラス	-	-	-	
	一般下地	MDF	○	○	○
		シナ合板	○	○	○
		ラワン合板	○	○	○
		塩ビ鋼板	○	-	○
		メラミン板	○	-	○
ポリエステル板		○	-	○	
重ね貼り ※3		○	-	○	
防火の内装制限を受ける箇所へのプライマー推奨塗布量 ※4	希釈の目安	原液	原液 1:水2~3希釈	原液	原液 1:水2~3希釈
	塗布方法	薄く均一に塗布 (10㎡/L以上)	薄く均一に塗布 (15㎡/L以上)	薄く均一に塗布 (45㎡/L以上)	薄く均一に塗布 (15㎡/L以上)

※1 体積 (L) 表記はプライマーの密度から計算した参考値であり、体積容量を保証するものではありません。

※2 認定仕様となるアルミ・プライマーには条件があります。詳しくはP.1「国土交通省 防火認定番号」の欄をご覧ください。

※3 製品仕様やエンボスによっては、重ね貼りが難しいものがあります。重ねる部分の表面が平滑になるまでサンディングしてからPMZを原液で塗布してください。

※4 二度塗りを行うと、ベルビエンの不燃(準不燃)対応施工内容から外れる場合がありますのでご注意ください。