

® = Registered trademark of
BASF Aktiengesellschaft

Acronal® PLUS7018

底面合一纯丙外墙涂料

配方用料	配方用量	说明	供应商
水	180.0		
Natrosol® 250HBR	2.0	增稠剂	Ashland
AMP-95	2.0	pH 调节剂	Angus
Dispex® Ultra 4480	1.0	润湿剂	BASF
Dispex® CX4231	10.0	分散剂	BASF
Lomon 996	180.0	钛白粉	龙蟒
CC1000	180.0	重钙	广福
1250 目云母粉	40.0	云母粉	
FoamStar® ST2410	2.0	消泡剂	BASF
Acticide MV	1.5	杀菌剂	索尔
Acticide EPW	3.0	防霉剂	索尔
Loxanol CA5308	15.0	成膜助剂	伊士曼
FoamStar® ST2410	2.0	消泡剂	BASF
Acronal® PLUS7018	350.0	合成乳液	BASF
丙二醇	10.0	} 防冻剂	BASF
Rheovis® PU 1291	5.0		
水	16.5		
Total	1000.0		

性能:

序号	测试项目	说明	结果
1	罐内状态		OK
2	施工性		OK
3	涂料外观		OK
4	F/T 低温稳定性	3 次-5 摄氏度循环	OK
5	涂膜外观		OK
6	表干时间	GB/T1728-1979 乙法	OK
7	遮盖率	聚酯膜 100 um 线棒 24 hr 干燥	0.93
8	耐碱性	GB/T9265 , 48hr	OK
9	耐水性	96 hrs	OK
10	附着力/级	JG/T210	0
11	耐洗刷性		>2000
12	透水性	JG/T210	0.15ml
13	抗泛盐碱性	JG/T210	144hrs 通过
14	涂层耐温变性	JG/T 25, 5 次循环	OK
15	耐候性		1000hrs 通过

声明:

本资料所公开的内容系基于我们当前的知识和经验而获得。鉴于影响配制工艺与产品应用的因素众多，配方师在实际使用中仍负有自行试验与测试的责任。本资料也不作为产品具有某种特定性能或适用于某些特殊用途的法律保证。作为使用本公司产品的客户，须同时保证遵守本资料所涉及的各种专有权及现行法律法规。

BASF South East Asia Pte. Ltd.
 Functional Polymers Asia Pacific
 7 Temasek Boulevard
 #35-01 Suntec Tower One
 Singapore 038987

www.functionalpolymers.basf.com