



## weberdry WP100-SF

两组份、半柔性水泥防水材料  
*Pencelupan kedap air simen  
separa fleksibel dua komponen*



### Description



**weberdry WP 100-SF** 是一种半柔性、两组分的聚合物改性水泥防水浆料，包括乳胶添加剂和基于水泥的粉末。

*weberdry WP 100-SF adalah adunan peluntur kedap air semen separa fleksibel, dua komponen yang dimodifikasi polimer yang mengandungi campuran lateks dan serbuk berasaskan simen.*

## 性能 Prestasi



用于墙壁和地板  
Untuk dinding, lantai



防水  
Penahan air



优异附着力  
Lekatan yang baik



预包装  
Prapakat

# 应用 Aplikasi

weberdry WP100-SF



所有表面必须干净、坚固，无薄浆、油脂、润滑剂和其他污染物。涂抹前请湿润基材。在墙角或墙壁与地板之间，可添加角铁或聚氨酯密封胶，以减轻运动压力。

*Permukaan mesti bersih, kukuh, dan bebas dari lelehan, minyak, dan kotoran. Basahkan substrat sebelum aplikasi. Dalam sudut-sudut dalaman antara dinding atau dinding dan lantai, tambahkan anjakan sudut atau penguat poliuretan untuk mengurangkan tekanan gerakan.*



将weberdry WP 100-SF的第一层涂抹在基材上，方向一致。同时基材还处于湿润状态。等待大约3-4小时让其干燥，然后再涂抹第二层。第二层涂抹方向为横向。

*Sapukan lapisan pertama weberdry WP 100-SF ke atas substrat yang masih lembap dalam satu arah. Biarkan ia kering selama kira-kira 3-4 jam sebelum sapukan lapisan kedua. Sapukan lapisan kedua dalam arah lintang.*



在干净的容器中，将A（粉末）加入到B（液体）中，并使用低速搅拌器（约500 rpm）搅拌3-5分钟，直到获得光滑、均匀的混合物和浆液的一致性。

*Campurkan A (serbuk) ke dalam B (cecair) secara perlahan dalam bekas bersih. Kacau dengan pengadun berkelajuan rendah (~500 rpm) selama 3-5 minit sehingga campuran yang halus dan konsistensi lumpur tercapai.*



在固化期间，避免直接阳光、雨水或行人通行。在固化一天后可以进行积水测试。

*Semasa proses penyembuhan, lindungi daripada sinar matahari langsung, hujan, atau lalu lintas pejalan kaki. Ujian pengumpulan air boleh dilakukan selepas 1 hari penyembuhan.*