

7. رزینهای تزریقی ضد آب و نم و رطوبت		
دیوارها و سطوح ساختمانی در مجاورت زمینهای مرطوب و خیس ، انبارها و سازه های در مجاورت نم و رطوبت	رزین اکریلیک دو جزئی جهت آببندی عمق سازه ها در محیط های خیس با سرعت واکنش قابل تنظیم 30 ثانیه تا 2 ساعت.	IPA CRYL GEL
آببندی بدنه سدها، تونلها ، مخازن آب و مایعات.	رزین پلی یورتان تک جزئی با سرعت واکنش بسیار بالا در تماس با آب و دارای خاصیت انعطاف پذیری پس از گیرش و آببندی تا حداکثر 15 ثانیه .	IPA PUR VM
آببندی داخل مخازن آب شرب افزایش دهنده مقاومت مکانیکی سطوح سیمانی و بتنی، تقویت درز و ترکهای درون سازه های باربر بتنی و ...	رزین اپوکسی دو جزئی با ویسکوزیته پایین جهت تزریق در محیطهای خیس با مقاومت شیمیایی و مکانیکی بسیار بالا و خاصیت آببندی کامل. دارای تاییدیه مصرف در سیستم های آب شرب	IPANOL IH
خشک کردن نم و رطوبت داخل دیوارهای آجری و خشتی آثار تاریخی و باستانی ، افزایش	رزین سیلیکاتی با سرعت واکنش بالا و ویسکوزیته بسیار پایین جهت تزریق در عمق دیوارها و سازه های آجری و قدیمی به منظور آببندی	IPA Jektipal
مقاومت و دوام سازه های میراث فرهنگی و کلیه سازه های قدیمی و دارای نم و رطوبت .	دائمی و حذف نم و رطوبت موجود.	
تزریق به منظور درزگیری بدنه تونلها و سازه های در تماس با محیط های مرطوب، درزگیری سازه ها با تنشهای مکانیکی بالا، بدنه سدها و ...	رزین پلی یورتان دو جزئی جهت تزریق در درزها با خاصیت بالای چسبندگی و درزگیری الاستیک در محیط های خیس و خشک دارای تاییدیه به مصرف در سیستم های آب شرب	IPA PUR IF
بسترهای کنار دریا، خورها، کلیه زمینهای با باربری نامناسب، جلوگیری از ریزش دیوارها در زمان حفاری در مناطق ساحل بلز سازی و اعمال پوشش محافظتی درون لوله ها و ترمیم محل اتصال لوله ها توسط سیستمهای رباتیک	گروت تزریقی بر پایه سیمان با خاصیت گیرش بسیار بالا و بدون انقباض جهت پر کردن حفرات و درز و ترک های درون سازه ای با قابلیت تزریق در خاک بستر و افزایش مقاومت باربری، مناسب جهت اعمال توسط دستگاه های رباتیک به منظور ترمیم و باز سازی .	IPA Injection Grout