

SOLUSI SIKA



KAMAR MANDI BEBAS MASALAH

T Saya ingin membongkar kamar mandi saya yang lama karena banyak masalah, seperti air merembes dari lantai, keramik yang mudah lepas, serta dinding yang lembap. Bagaimana cara mencegah terjadinya masalah yang sama pada kamar mandi saya yang baru nantinya?

J Membangun kamar mandi membutuhkan serangkaian tahapan yang diibaratkan sebagai sebuah sistem, yang tidak dapat berdiri sendiri. Masing-masing tahapan harus dikerjakan dengan cara yang baik dan menggunakan bahan berkualitas agar didapat hasil yang ideal dan terbebas dari masalah.

Pertama, kondisi dinding kamar mandinya harus bagus, yang diperoleh dengan cara menggunakan pasangan bata yang berkualitas. Jika Anda menggunakan bata ringan, gunakan **SikaMur-130 LB**, semen siap pakai yang cukup dicampur air, sebagai adukan pengisi sambungan antar bata ringan. Komposisi semen, pasir, dan bahan-bahan lainnya yang presisi membuat adukan berdaya rekat tinggi dan cukup diaplikasikan tipis, sehingga dinding lebih rapi dan kuat. Setelah itu, dinding diplester menggunakan plesteran siap pakai **Sika Plaster Mix**, agar hasil plesteran lebih halus dan rata.

Karena kamar mandi kelembapannya tinggi, setelah plesteran kering sempurna (minimal 5 hari), lindungi dengan pelapis antibocor (*waterproofing*) berbahan dasar semen, **SikaTop 107 Seal**. Produk ini sangat tepat digunakan untuk area basah yang tidak terendam (seperti dinding dan lantai kamar mandi), maupun yang terendam (seperti bak air). Untuk area yang kecil, cukup gunakan **SikaTop 107 Plus**. Kedua produk ini memiliki daya rekat kuat namun cukup elastis, sehingga tidak dapat ditembus air. Penggunaan kedua produk ini sangat praktis, cukup mencampurkan 2 komponennya, cair dan bubuk, diaduk, kemudian dioleskan dengan kuas sebanyak 2 lapis dengan arah bersilangan.

Setelahnya adalah pemasangan keramik dinding, menggunakan perekat keramik siap pakai, **Sika TileFix-150**. Untuk daya rekat yang lebih kuat dan di area yang terendam, gunakan **Sika TileFix-200 TA**. Kedua produk ini cukup ditambahkan air, diaduk rata. Setelah dibiarkan 3-5 menit, aplikasikan pada dinding menggunakan trowel bergigi agar keramik menempel sempurna.

Selanjutnya, gunakan **Sika Tile Grout**, produk pengisi nat keramik yang berdaya rekat tinggi, tidak retak, dan tidak susut. Agar nat kamar mandi tahan terhadap lumut dan jamur, gunakan **SikaCim Latex** sebagai pengganti air. Aplikasi produk ini sangat praktis, karena cukup dicampur **Sikacim Latex**. Setelah diaduk rata, oleskan ke permukaan nat sampai penuh dengan raskam karet, tunggu 5-10 menit, lalu bersihkan permukaan keramik dengan spons. Nat akan mengering sempurna dalam 24 jam.

Pengerjaan permukaan lantai dengan dinding memiliki tahapan dan produk yang serupa. Bedanya, pelapis antibocor (*waterproofing*), yaitu **SikaTop 107 Seal** atau **SikaTop 107 Plus**, diaplikasikan dulu pada dak beton lantai. Setelah pelapis antibocor diaplikasikan, barulah ditambahkan adukan semen untuk meratakan permukaan lantai. Gunakan **Sikacrete Floor Level**, semen siap pakai yang memiliki sifat mudah mengalir sehingga permukaannya rata (*self leveling*), kuat, halus, dan padat. Ini berkat komposisi yang tepat serta kualitas semen dan pasir yang bagus. Adukan ini cukup diaplikasikan setebal 3 mm - 20 mm. Proses selanjutnya sama seperti dinding, yaitu pemasangan keramik dengan **Sika TileFix-150** atau **Sika TileFix-200 TA**, dan dilanjutkan pemasangan nat dengan **Sika Tile Grout** yang dicampur **SikaCim Latex**.

Yang tidak kalah penting diperhatikan pada pengerjaan kamar mandi adalah pemasangan saniter. Untuk keperluan ini, gunakan sealent **Sikaflex-11 FC**, yang merekatkan saniter dengan lantai atau dinding kamar mandi. Berbasis *polyurethane* (PU), perekat yang kedap air ini memiliki daya rekat kuat terhadap berbagai macam material, kecuali kaca. Permukaannya pun dapat dicat sehingga tidak mengganggu tampilan kamar mandi.

Dengan menjaga proses dan kualitas bahan di setiap tahapan pengerjaan, kamar mandi pun akan terbebas dari masalah!

TIPS

- Di kamar mandi, usahakan pelapis antibocor (*waterproofing*) dari lantai sampai dinding tidak terputus, sehingga tidak ada celah yang dapat menjadi jalan masuknya air. Caranya, plester dinding terlebih dahulu, setelah itu baru dilakukan aplikasi pelapis antibocor pada dinding dan dak beton lantai. Dengan begitu, pelapis antibocor dapat dikerjakan tanpa terputus pada sudut antara dinding dan lantai.
- Nat pada keramik kamar mandi rentan kotor. Biasanya nat dibersihkan dengan cairan pembersih yang mampu mengangkat kotoran pada nat. Namun, cairan ini umumnya bersifat keras dan abrasif sehingga dapat mengikis permukaan nat maupun keramik. Agar tidak merusak, gunakan cairan pembersih ini dengan terlebih dulu dicampur air. Dalam campuran ini, komposisi cairan pembersihnya maksimal 10%.



SikaMur



PlasterMix



Sikatop-107 Seal



Sikatop-107 Plus



Sika TileFix-150



Sika TileFix-200 TA



Tile Grout



SikaCim Latex



Sikaflex-11 FC

PT. Sika Indonesia

Customer Service : 0800 - 140 - 1236

Website : idn.sika.com

BUILDING TRUST

