

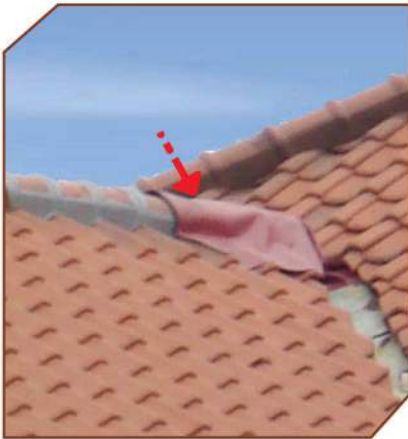


LAPPING TILE

PENUTUP SISI NOK

Solusi untuk masalah kebocoran akibat retak pada semen karpus

Masalah Pada Area Karpus



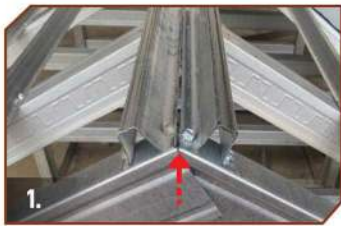
1. Semen pada karpus beresiko retak dan bocor
2. Pemasangan Nok terlalu tinggi, tampilan kurang estetik
3. Perbaikan berulang, memakan biaya dan waktu

SOLUSI : LAPPING TILE



Hasil Pemasangan Lapping Tile Pada Atap

1. Pelindung terhadap adukan semen pada karpus.
2. Mencegah bocor karena rembesan pada adukan semen yang retak
3. Tampilan atap lebih estetik dan efisiensi biaya dan waktu.



1. Jarak antar reng paling atas dibuat serapat mungkin.



2. Pasang rangka hollow untuk mempermudah dalam pemasangan aksesoris lisplang kiri dan kanan (sekrup pada bagian atas dan samping aksesoris lisplang).



3. Genteng bagian atas, aksesoris lisplang kiri dan kanan harus sudah terpasang baik. Berikan adukan semen dan pasir (1:3) pada bagian karpus.



4. Rapikan bagian tepi samping adukan semen menggunakan papan aci mini, dengan panduan benang supaya lurus.



5. Lebar adukan 24 cm, hingga menutup sisi double cut dari genteng badan, tarik benang untuk mendapatkan kelurusan dalam pemasangan.



6. Persiapan Lapping Tile. Lubangi kedua lubang paku Lapping Tile dengan cara dibor. Benturkan pada benda keras yang lurus untuk mendapatkan dua bagian terpisah (kiri & kanan).



7. Dalam kondisi semen setengah basah, pasang Lapping Tile di kedua ujung area karpus terlebih dahulu. Tarik benang sebagai acuan kelurusan.



8. Lanjutkan dengan pasang Lapping Tile berikutnya. Jarak antara Lapping Tile dan genteng badan sedekat mungkin.



9. Jarak terluar dari tepi ke tepi Lapping Tile = 30 cm. Pasang paku 5 cm pada lubang paku Lapping Tile pada saat semen dalam kondisi setengah basah.



10. Setelah Lapping Tile terpasang, lanjutkan dengan pemasangan ujung nok, kemudian pasang nok. Isi seluruh rongganya dengan adukan semen dan pasir (1:3).



11. Pasang paku 5 cm di lubang paku nok pada saat semen dalam kondisi setengah basah. Adukan semen yang tercecer pada saat pemasangan, agar segera dibersihkan sebelum kering.



12. Hasil pemasangan Lapping Tile yang baik dan rapi pada atap pelana.



13. Pada area jurai, posisi reng dari semua sisi atap terpasang lurus dan sejajar. Perhatikan ukuran jarak reng harus seragam secara keseluruhan.



14. Genteng badan sudah terpasang rapi dan potongan genteng dibuat rapat (adu manis). Kemudian berikan adukan semen dan pasir (1:3) sebagai dasar pemasangan Lapping Tile.



15. Rapikan bagian tepi samping adukan semen dengan papan aci mini, dengan panduan benang untuk membantu kelurusan.



16. Persiapan Lapping Tile (lihat No. 6). Dalam kondisi semen setengah basah, pasang Lapping Tile di kedua ujung area karpus terlebih dahulu. Tarik benang sebagai acuan kelurusan, lanjutkan dengan pasang Lapping Tile berikutnya. Jarak antara Lapping Tile dan genteng badan sedekat mungkin.



17. Pasang aksesoris ujung jurai, kemudian pasang nok. Isi seluruh rongganya dengan adukan semen dan pasir (1:3). Berikan paku 5 cm pada lubang paku nok pada saat semen dalam kondisi setengah basah.



18. Hasil pemasangan Lapping Tile yang baik dan rapi pada jurai.

PT SATYA DJAYA RAYA TRADING COY

Kantor Jakarta dan showroom Gallery of Kanmuri-Gracewood:
Quadra Centrum Lt. 2 - 3, Jl. Taman Aries blok E1.3
Meruya Jakarta Barat 11620
Tel: 021 25684567 Fax: 021 25684564 Email: salesdrtjkt@lyman.co.id

Kantor Surabaya:
Jl. Darmo Permai Selatan XIV No. 16 Surabaya 60226
Tel: 031 7347560 Fax: 031 7347562 Email: salesdrtby@lyman.co.id

www.kanmuriroof.com  Kanmuriroof