

Kerekatan lapisan pelindung pada konkret (beton) basah

Hasil pertama dari penelitian pada perekatan lapisan pelindung pada permukaan konkret (beton) telah dipresentasikan pada Australasian Corrosion Association Conference (Konferensi Asosiasi Korosi Australasian) di Adelaide, pada November 2015.

Di penelitian tersebut, konkret (beton) dengan berbagai tingkat kebasahan (wetness) telah dilapisi dengan tiga jenis lapisan, yaitu lapisan yang mengandung solvent, tidak mengandung solvent, dan mengandung air. Setelah itu, kerekatan masing-masing lapisan diteliti dengan seksama. Indikasi pertama menunjukkan bahwa lapisan yang tidak mengandung solvent memiliki kerekatan yang lebih baik dibandingkan dengan tipe lapisan pelindung yang lain, dan penelitian tetap berkelanjutan. Untuk mendapatkan copy dari presentasi, silahkan menghubungi [Australasian Corrosion Association www.corrosion.com.au](http://www.corrosion.com.au) (Konferensi Asosiasi Australasian), atau klik di sini untuk men-download versi pdf dari powerpoint presentasi.

www.epigen.com.au/News_Updates/Presentation_CoatingDampConcrete.pdf