

UKURAN KEMASAN

1 kg, 5 kg, 30 kg

KOMPOSISI

Bentuk : Cairan Putih Susu
Berat jenis : 1,04 ± 0,02
Kekentalan : 22 - 30 cPs
pH : 8 - 9



30 kg

5 kg

1 kg

Diproduksi oleh :



PT INTER ANEKA LESTARI KIMIA
 Tangerang - Indonesia

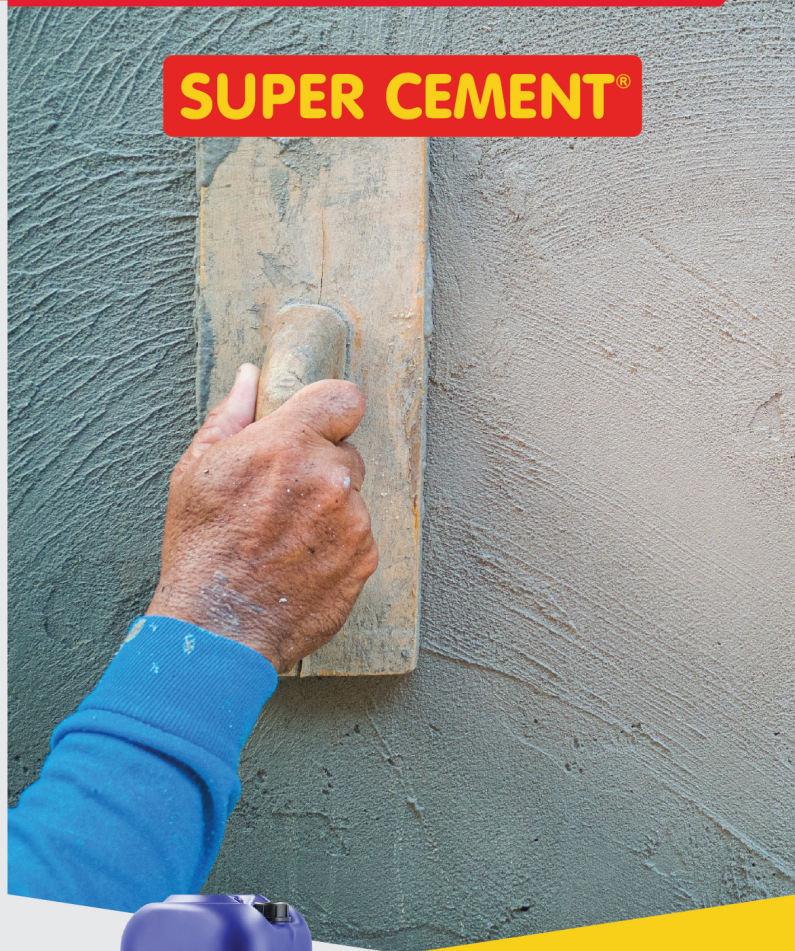
Didistribusi oleh :



PT ADHI CAKRA UTAMA MULIA

Jl. Kesehatan No. 21 - Jakarta 10160
 Tel. +62 21 2120 2121

SUPER CEMENT®



BAHAN PENCAMPUR SERBAGUNA

Super Cement adalah cairan berbahan dasar emulsi polimer untuk meningkatkan kualitas semen, cat, dempul dan sebagai penyambung beton lama - baru.

a product of
Aquaproof®



PENINGKAT KUALITAS SEMEN (untuk plasteran, acian, pemasangan bata)

- Campur Super Cement dengan air = 1 : 20
- Tambahkan adukan semen pasir (untuk pasang bata dan plasteran) atau semen (untuk acian) hingga didapat adukan pasta yang diinginkan
- Aduk hingga rata
- Lakukan proses pemasangan bata, plasteran, pengacian seperti biasa

KEUNGGULAN

- Daya lekat kuat
- Fleskibel / anti retak / getaran
- Keras & kuat



PENINGKAT KUALITAS CAT TEMBOK

- Campur cat tembok dengan Super Cement dengan perbandingan 1 : 10
- Aduk hingga rata
- Lakukan pengecatan sesuai petunjuk di kemasan cat

KEUNGGULAN

- Daya lekat kuat terhadap substrat
- Tidak mengepur
- Warna semakin kontras & tidak luntur



BAHAN PEMBUAT DEMPOL TEMBOK KUALITAS TINGGI

- Campur Super Cement dengan air = 1 : 1
- Tambahkan semen putih hingga didapat pasta yang diinginkan
- Aduk hingga rata
- Lakukan proses plamiran seperti biasa

KEUNGGULAN

- Daya lekat kuat
- Fleksibel



SAMBUNGAN BETON LAMA - BETON BARU

- Aduk Super Cement dengan semen = 1 : 1,5
- Kuaskan pada permukaan beton lama
- Ketika lapisan masih basah, tuang adukan beton baru ke atasnya

KEUNGGULAN

- Daya lekat kuat
- Keras & kuat
- Anti retak / tahan getaran



PRIMER WATERPROOFING

- Campur Super Cement dengan semen dengan perbandingan volume = 1 : 1¼
- Aduk hingga rata
- Lakukan proses primer menggunakan kuas atau rol
- Lapisankan Waterproofing seperti biasa

KEUNGGULAN

- Daya lekat kuat
- Keras & tahan lama