

# DEGARO <sup>CN</sup>



## Pembersih Beton



Efektif membersihkan  
kotoran



Hemat air  
saat diaplikasikan



Hanya menimbulkan  
sedikit busa

# DEGARO CN

## Pembersih Beton

DEGARO CN merupakan cairan pembersih berbahan alkali untuk membersihkan kotoran, debu, lumut, minyak, lemak, oli atau bensin pada permukaan beton.

DEGARO CN didesain dengan formulasi low foam yang membuat proses pembersihan beton menjadi hemat air. Selain itu dengan kandungan senyawa silikat di dalamnya mencegah kotoran untuk menempel kembali sehingga membuat hasil pembersihan lebih tahan terhadap kotoran dan debu. DEGARO CN dapat digunakan untuk membersihkan permukaan beton baik itu pada dinding ataupun permukaan jalan.

### SPESIFIKASI

Warna : Jernih

Erat Jenis (kg/L) : 1.04 - 1.1 kg/L

PH : 11 - 12

### KEUNGGULAN

- ✓ Efektif membersihkan kotoran
- ✓ Hemat air saat diaplikasikan
- ✓ Mencegah kotoran melekat kembali

### PENYIMPANAN

Kemasan DEGARO CN berbentuk kaleng dengan berat bersih 18 kg. Simpan di tempat yang dingin dan kering. Hindari terkena sinar matahari langsung dan api. Tutup rapat jika setelah digunakan.

#### BERAT KEMASAN

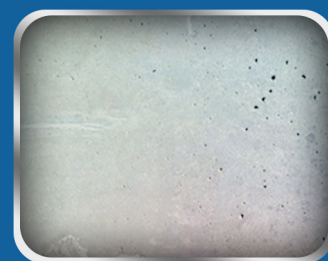


#### MASA SIMPAN

Masa simpan yang baik dari produk ini sejak 1 tahun dari tanggal produksi dan akan mengurangi kualitas produk bila setelah pemakaian tidak ditutup dengan rapat.



Sebelum



Sesudah

### KETENTUAN APLIKASI

#### Metode aplikasi dengan JET CLEANER:

1. Pastikan alat dan material serta permukaan beton terbebas dari kotoran dan air yang bisa mempengaruhi warna dan kualitas cat.
2. Gunakan alat pelindung diri seperti masker, sarung tangan & kaca mata untuk melindungi diri dari cipratan DEGARO CN.
3. Semprotkan cairan DEGARO CN ke seluruh permukaan beton yang akan dibersihkan secara merata, biarkan menyerap dan bereaksi selama 5 - 10 menit.
4. Semprotkan air dengan tekanan cukup menggunakan alat Jet Steam Cleaner ke permukaan beton yang sudah diberi cairan DEGARO CN.
5. DEGARO CN didesain untuk membersihkan permukaan beton tanpa busa sehingga hasil pembersihan akan lebih hemat air dan tidak meninggalkan noda bekas busa.



#### KEAMANAN PRODUK

Semua peraturan lokal dan nasional mengenai pengangkutan, penyimpanan, penggunaan dan pengolahan limbah bahan kimia dalam bentuk konsentrat atau encer dan sebagai larutan kerja harus dipatuhi. Informasi spesifik mengenai produk dapat ditemukan di lembar Data Keselamatan bahan yang disertakan. Pengguna juga harus memperhatikan secara ketat simbol informasi dan bahaya yang ditunjukkan label produk.