

# REPOUT DATA TEKNIKAL

HS 0675

## RE-FLOOR Cecair Penjana Tenaga untuk Pencuci Kesan Belang

### HURAIAN:

RE-FLOOR adalah cecair merah jernih dengan kelikatan rendah dan bau yang sederhana. Ianya mengandungi aksi yang cepat, pelarut air, agen organik sintetik yang unik dan ianya sepenuhnya biodegradable.

### TUJUAN:

Untuk membersihkan lantai dan menandakan daripada TERRAZZO, MARMAR, TRAVERTINE, TILE SERAMIK dan SLATE.

### CARA PENGGUNAAN:

- 1) Untuk menanggalkan bahan pencuci yang berat dan pahan pengetat berasaskan air, cairkan seperti dibawah:
- 2) Pembinaan lampu, 1 bahagian REFLOOR per 10 bahagian air suam. Pembinaan sederhana, 2 bahagian REFLOOR per 10 bahagian air suam. Pembinaan yang susah dan bahan pengetat, 4 bahagian REFLOOR dengan air suam.
- 3) Sediakan sebatian mengikut cadangan pencairan diatas. Sapukan sebatian dengan mop. Biarkan berbuih untuk 3 ke 5 minit untuk melembutkan pembinaan. Gosokkan dengan mesin penggosok lantai dengan menggunakan pad belang nilon atau polister. Ambil sebatian dengan mop mesin vakum. Bilas terus dengan dengan air bersih. Biarkan kering sebelum meletakkan penyudah baru.
- 4) Sapukan penyudah atau seal lantai sebelum dibuka untuk laluan.

### PENGGUNA UTAMA:

Dimana sahaja lantai siap dan dibersihkan seperti institusi, rumah nursing, restoran, hotel dan motel.

### KELEBIHAN:

- 1) Pencuci dan pembelang yang amat berkuasa yang memotong terus lapisan lantai tanpa merosakkan permukaan.
- 2) Direka terutamanya untuk mengaris bahan ketat yang berasaskan pelarut dan multi layer ataupun penyudah acrylic.
- 3) Tidak merengsa dan tidak bertoksik pada diri; tidak merbahayakan permukaan apabila digunakan secara terus.
- 4) Menjimatkan.

### LANGKAH BERJAGA-JAGA:

Elakkan terkena mata, mengandungi bahan alkali lembut. Jika terkena mata, cucikan dengan air bersih selama 15 minit dan dapatkan berjumpa doktor. Boleh menyebabkan kegatalan kulit, pakai sarung tangan getah ketika mengendalikan bahan tidak melarut. Jauhkan dari jangkauan kanak-kanak.  
Baca Data-Data Keselamatan Bahan-Bahan.

### SPESIFIKASI:

Warna ..... Merah  
Kepadatan ..... 1.02  
Bau ..... Bau lembut  
pH ..... 11.8  
Biodegradable ..... Sepenuhnya