

PROCOAT Z388

MULTIPURPOSE ELASTIC ACRYLIC BASED LIQUID APPLIED MEMBRANE
SALUTAN CECAIR PELBAGAI GUNA BERASAKAN AKRILIK ELASTIK

DESCRIPTION

Procoat Z388 is based on a newly developed acrylic polymers and it is dramatically reduces solar heat absorption in either air-conditioned or non-air conditioned buildings.

Procoat Z388 berasaskan polimer akrilik yang baru dimajukan. Ianya dapat mengurangkan penyerapan haba suria sama ada dalam bangunan berhawa dingin atau tidak berhawa dingin secara mendadak.

USES

When applying on PVC or polyester substrates, and on paint, it is recommended to carry out trial applications to determine the compatibility of **Procoat Z388** to the substrate and whether it is necessary to carry out substrate preparation (eg. sanding, priming, etc.) prior to full scale application.

- Waterproofing of roofs on different types of sub-strates:
 - Roof Tiles
 - Zinc and metal
 - Brick, mortar and concrete
- Protection of partition walls against surface water filtrations:
 - Vertical side walls, pipings, etc.
 - Bridging of joints and cracks

Apabila diguna pada substrat PVC atau polister, dan pada cat, adalah disyorkan untuk menjalankan aplikasi percubaan untuk menentukan keserasian Procoat Z388 dengan substrat, dan sama ada perlu untuk menjalankan penyediaan substrat (cth. mengempelas, menyebu, dsb.) sebelum aplikasi skala penuh.

- Membuat kalis air bumbung pada pelbagai jenis substrat:
 - Atap bumbung
 - Zink dan logam
 - Bata, mortar dan konkrit
- Melindungi dinding partition daripada penapisan air permukaan:
 - Dinding sisi menegak, paip, dsb.
 - Merapatkan sendi dan rekahan

ADVANTAGES

- Environmentally preferred coating: water based, non-toxic
- Waterproof to rain and splashes
- Excellent high solar reflectivity (white colour finished)
- High elasticity
- Easy application
- Excellent hiding power
- Excellent UV stability
- Crack bridging ability
- Impermeable
- Good adhesion to most substrates: concrete, mortar, fibrocement, tiles, bricks, steel, zinc, aluminium, bituminous
- Salutan pilihan alam sekitar: berasaskan air, tidak toksik
- Kalis air terhadap hujan dan percikan
- Pemantulan cahaya suria yang amat baik (kemasan warna putih)
- Keanjalan yang tinggi
- Aplikasi mudah
- Kuasa menyembunyikan yang sangat baik
- Kestabilan UV yang sangat baik
- Keupayaan merapatkan retak
- Tidak telap
- Lekatan yang baik pada kebanyakan substrat: konkrit, mortar, fibrosimen, jubin, bata, keluli, zink, aluminium, bitumen



Color :



Packaging :

4 Litre

18 Litre

CONSUMPTION

- Procoat Z388: 1.5kg / m² / 2 layers
- Procoat Z388: 1.5kg / m² / 2 lapisan

APPLICATION

Apply with a short hair wool roller, brush or by airless spray.
Sapukan dengan pengelek bulu rambut pendek, berus atau dengan semburan tanpa udara.

Priming

Stir gently until the mix is homogenous and a uniform colour is achieved. Using a short-hair roller or brush apply a layer of the diluted **PROCOAT Z388**.

Kacau perlahan-lahan sehingga adunan menjadi sekata dan warna seragam dicapai. Menggunakan pengelek rambut pendek atau berus sapukan lapisan PROCOAT Z388 yang telah dicairkan.

Top Coat

After the primer has dried (>3 hours at +30°C), apply successive layers of **PROCOAT Z388** to the desired film thickness. Ensure the previous layer is completely dry before applying the next layer. *Selepas primer telah kering (>3 jam pada +30°C), sapukan lapisan berturut-turut PROCOAT Z388 pada ketebalan filem yang diinginkan. Pastikan lapisan sebelumnya benar-benar kering sebelum menggunakan lapisan seterusnya.*

COVERAGE

Coverage may vary depending upon the nature and texture of the substrate and thickness of the membrane.
Liputan mungkin berbeza bergantung pada sifat dan tekstur substrat dan ketebalan selaput sebelum ini.

CLEANING

Clean all tools and application equipment with water immediately after use. Hardened material can only be removed mechanically.
Bersihkan semua alatan dan peralatan aplikasi dengan air seurus selepas digunakan. Bahan keras hanya boleh dikeluarkan secara mekanikal.



Good Adhesion
Lekatan yang Baik



Easy Application
Aplikasi Mudah



UV & Weather Resistant
Tahan UV & Cuaca



Raw materials imported from France
Bahan mentah yang diimport dari Perancis

