

TAHAPAN APLIKASI

- Bersihkan permukaan batu alam dari jamur, lumut, debu, minyak atau kotoran lainnya dengan amplas halus no. 400, bilas dengan air bersih dan biarkan kering.
- Apabila diperlukan gunakan Propan Fungicidal Wash untuk membersihkan tembok lama yang ditumbuhi jamur atau lumut, kemudian bilas dengan air bersih dan keringkan.
- Aplikasikan STONKOTE PARAS SKP - 639 - 1K WB sekali lapis dengan menggunakan kuas, roll atau spray dengan coating amount : 60 – 80 g/m².
- Biarkan mengering selama minimal 24 jam, hindarkan kontak dengan air dan hujan selama proses pengeringan untuk mendapatkan hasil pelapisan yang maksimal.

PRODUCT SPECIFICATION

Type	: Nano silicone polymer
Appearance	: Clear
Viscosity	: 40 ± 5 sec/Din2
Specific Gravity	: 1.02 ± 0.04 g/cc
Theoretical coverage	: 12 – 14 m ² /L by brush
Drying time	
Full cure	: 24 hours

 **propan**
The Paint Specialist



Certificate ID003/0111



Certificate ID111/1102954057

 www.propanraya.com  Propan Raya ICC

   @propanraya  08111 381 686

 **propan**
The Paint Specialist

stonkote
paras **SKP - 639 - 1K WB**





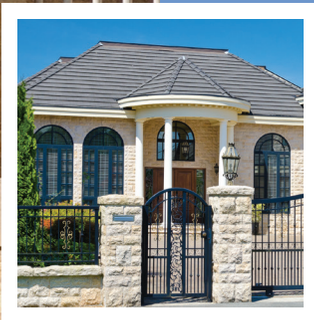
PERKEMBANGAN CAT PELINDUNG BATU ALAM YANG SANGAT POROUS SEPERTI BATU PARAS, BATU CANDI DAN BATU BATA BALI.

Tahun 1980

Propan Raya memperkenalkan Sicosol untuk batu alam yang porous. Hasilnya sangat bagus karena Sicosol bisa penetrasi ke dalam pori dan bersifat hygroscopic dan melindungi batu alam dari pertumbuhan jamur. Kelemahan Sicosol bahwa bahan Sicosol ini tidak bertahan lama dan harus di cat ulang setiap 6 bulan.

Tahun 1990

Propan Raya memperkenalkan Propan Aqua Stone Care yang terbuat dari "water based acrylic emulsion". Acrylic emulsion adalah polymer berbasis air yang bersifat hygroscopic dan bisa melindungi batu alam dari pertumbuhan jamur. Kelemahan Propan Aqua Stone Care ini membentuk lapisan polymer yang menutup permukaan batu alam sehingga menyebabkan penampilan batu alam kurang alami.



STONKOTE PARAS SKP - 639 - 1K WB diformulasikan khusus untuk pengecatan batu alam yang berpori seperti: batu paras, palimanan, batu candi, batu bata ekspose, fiber cemen, aerostone dan acian dinding. Permukaan yang dilapisi menjadi lebih kedap air, anti noda, tidak mudah kotor dan mencegah tumbuhnya lumut serta jamur.

Tahun 2020

Sejalan dengan perkembangan teknologi polymer yang pesat dan innovative, telah dikembangkan oleh ahli kimia suatu nano polymer yang berantai panjang dan sekecil nano yang sanggup berpenetrasi ke dalam pori-pori batu alam dan melapisi pori-pori tanpa menutup permukaan batu alam dan mempertahankan karakter alami batu alam.

Selanjutnya akan dijelaskan perbedaannya dari ketiga produk sebagai berikut :

SICOSOL SC-91 WB terbuat dari larutan silicon water based yang bisa penetrasi dengan baik ke dalam pori-pori batu alam, memiliki kemampuan water repellent yang baik tetapi kemampuan water repellentnya menurun dalam waktu 6 bulan.

PROPAN AQUA STONE CARE ASC-60 WB terbuat dari acrylic polimer yang memiliki molekul yang besar sehingga bisa menutupi pori-pori batu alam dan membentuk lapisan film di permukaan.

STONKOTE PARAS SKP-639-1K WB terbuat dari nano polimer yang bisa penetrasi secara kuat ke dalam pori-pori batu alam, sehingga melapisi pori-pori batu alam dan tidak membentuk film yang menutupi permukaan batu alam serta memiliki kemampuan water repellent yang baik.



Tampilan Natural

Tidak membentuk lapisan film cat

Water Repellent

Mencegah Tumbuhnya Lumut & Jamur

Tidak Mudah Kotor

Mudah dibersihkan & perawatan

Tahan Cuaca

Awet dan tahan lama

Mudah Diaplikasikan

Bisa dilakukan sendiri