

Deskripsi

Pelapis kedap air sebagai lapisan atas yang sangat elastis, berbasis poliuretan alifatik, komponen tunggal, siap pakai, tahan terhadap sinar UV, dan dapat dilewati pejalan kaki (*pedestrian traffic*).

Keunggulan

- Perlindungan permanen untuk produk pelapis kedap air **weber.dry PUR seal**.
- Lapisan mengkilap, dengan warna yang awet dan mudah dibersihkan.
- Sangat tahan terhadap radiasi sinar UV, genangan air, dan dapat dilewati pejalan kaki (*pedestrian traffic*).

Aplikasi

- Diaplikasikan untuk perlindungan terhadap **weber.dry PUR seal** dan tipe pelapis kedap air yang sejenis.

Substrat Aplikasi

- **weber.dry PUR seal** dan produk pelapis kedap air sejenis. Silakan berkonsultasi dengan kami untuk aplikasi jenis substrat yang lain.

Batasan Aplikasi

- Jangan pernah diaplikasikan pada substrat dimana tingkat kelembaban di atas 5%.

Panduan Aplikasi

- Waktu tunggu untuk pelapisan di atas **weber.dry PUR seal** : 1-3 jam
- Jumlah lapisan yang dapat diaplikasikan : 2 lapis
- Waktu tunggu diantara lapisan : min. 3 jam; maks. 6 jam
- Waktu tunggu agar dapat dilewati beban
- pejalan kaki ringan (*light pedestrian traffic*) : 12 jam
- Waktu kering sepenuhnya (*full drying time*) : 7 hari

Data Teknis

- Komposisi : Poliuretan alifatik
- Temperatur servis (*service temperature*) : -30 °C hingga +90 °C
- Kuat rekat dengan **weber.dry PUR seal** : > 2 N/mm²
- *Elongation at break after aging* : > % 300 (DIN 527)
- Kuat tarik (*tensile strength*) : > 3,50 N/mm² (DIN EN ISO 52455)

Perihal yang harus diperhatikan

- Tingkat kelembaban area aplikasi tidak boleh melebihi dari 5%.
- Jangan pernah membasahi substrat dengan air sebelum pengaplikasian produk.
- Produk harus dijauhkan dari sumber api dan tidak didekati saat merokok.
- Saat pengaplikasian, gunakan sarung tangan pelindung dan kaca mata pelindung, hindari kontak dengan mata dan kulit. Jika terkena mata dan kulit, cuci dengan air yang banyak sesegera mungkin dan berkonsultasi dengan dokter.
- Area kerja harus memiliki ventilasi udara yang cukup di area pengaplikasian.

weber.dry PUR coat



Lapisan Atas Pelapis Kedap Air Berbahan Dasar Poliuretan,
Tahan Sinar UV yang Dapat Dilalui Pejalan kaki

Lembar Data Teknis
Diterbitkan :
Revisi No :

Persiapan Substrat

- Substrat harus bersih, kering, permukaan rata/halus dan stabil/kuat.
- Jangan pernah menambahkan material lain ke dalam produk.

Kondisi Pengaplikasian

- Temperatur substrat dan lingkungan sekitar harus di antara +5 °C dan +35 °C.
- Hindari pengaplikasian di cuaca yang sangat lembab dan/atau terlalu panas.
- Jangan digunakan pada substrat yang beku atau ada es yang mencair atau memiliki resiko turun salju atau hujan dalam waktu 24 jam.

Aplikasi

- Sebelum pengaplikasian, **weber.dry PUR coat** harus diaduk dengan baik dan diaplikasikan dengan menggunakan *roller* atau *airless spray* pada permukaan yang sudah teraplikasi **weber.dry PUR seal**.
- Pengaplikasian harus minimal 1 atau 2 lapis. Lapisan kedua dilakukan minimal 3 jam setelah aplikasi pertama selesai dan maksimal 6 jam.

Konsumsi

Rata-rata 150-250 gr/m² (1 atau 2 lapis).

Kemasan

Ember logam 20 kg.

Warna

Abu – abu.

Alat Pengaplikasian

Roller atau semprotan.

Masa Penyimpanan

9 bulan dari tanggal produksi dalam kondisi kering dan bebas lembab.

Temperatur tempat penyimpanan antara +5 °C dan +30 °C.

Kemasan harus selalu tertutup rapat saat tidak digunakan.

Kemasan harus terlindungi dari lingkungan/suhu beku