

## Technische Information

### PURgrund® S

- Tiefengrundierung für saugende Untergründe wie Beton, Holz, Faserzement, Altschaum usw.
- Umweltfreundlich da lösungsmittelfrei
- staubbindend und verfestigend



#### Anwendungsgebiete

**PURgrund S** ist ein lösungsmittelfreies, transparent aufrocknendes Tiefengrundiermittel auf Basis eines wässrigen Reinacrylats mit speziellen Tiefenadditiven.

**PURgrund S** ist entwickelt worden zum Verfestigen von mürben, sandenden und saugenden Untergründen zur späteren Beschichtung mit **PURelastik®**.

#### Vorbehandlung

Die zu behandelnde Fläche muss trocken und sauber sein.

Lose Bestandteile, z.B. Schmutz, Sand, Mörtel- und Bitumenreste, Reste alter Dacheindeckungen sowie Öl, Fett und artfremde Verunreinigungen sind zu entfernen

#### Verarbeitung

**PURgrund S** kann gespritzt, gestrichen und gerollt werden.

Bei stark saugenden Untergründen, speziell bei Faserzement muss der Untergrund vorgeätzt werden und **PURgrund S** sollte zweimal nass in nass aufgetragen werden.

Bei stark verwitterten Untergrund dreimal, da sonst keine Penetration in den Untergrund gewährleistet ist.

Die Arbeiten dürfen nur bei Untergrund und Umgebungstemperaturen von min. +5°C und max. +30°C ausgeführt werden.

Wie bei allen wässrigen Systemen muss die Beschichtung mindestens 5 Stunden vor Regen geschützt werden.

**Nicht bei Frost oder drohendem Frost verarbeiten.**

#### Technische Daten

<b>Basis:</b>	wässriges Reinacrylat mit Tiefenadditiven
<b>Dichte:</b>	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Trocknung:</b>	nach ca. 8 Stunden (je nach Temperatur u. Witterung)
<b>Verarbeitungsgeräte:</b>	Bürsten, Bitumenbesen, Pinsel, Rolle, Spritzgeräte
<b>Reinigungsmittel:</b>	mit Wasser (nur im frischen Zustand)
<b>Lagerung:</b>	kühl aber frostfrei,
<b>Lagerfähigkeit:</b>	12 Monate, frostfrei

<b>Verbrauch:</b>	ca. 150 – 250 g/m <sup>2</sup> bei einmaligen Auftrag
<b>Verpackung u. Preis:</b>	siehe gültige Preisliste

---

Die richtige und damit erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Garantie kann daher nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen übernommen werden, nicht für deren erfolgreiche Weiterverarbeitung. Unsere Technischen Informationen wollen nach bestem Wissen beraten. Verbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden.

**Technischer Informationsdienst ISOPOL International GmbH**

**TI Stand 05.2015**