

# Putzgrund 610 – SPRINTER

## Einstellung

Grundanstrich und Haftbrücke für Strukturputz-Beschichtungen für außen

**SPRINTER - Einstellung für die feuchte und kühle Jahreszeit**

### Produktbeschreibung

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Verwendungszweck         | <p><b>Vorbemerkung:</b><br/>Diese Rezeptur-Variante ist nicht dafür konzipiert, eine Grundierung bei ungeeigneten Witterungsverhältnissen zu ermöglichen. Nicht mit Normalware mischen. Das Resultat dieser Variante ist daß der Primer echt schnell eine Haut bildet wodurch die Oberfläche schneller belastbar ist (Regen, Frost). Die letztendliche Aushärtung und Trocknung geschied -wie bei der normalen Rezeptur - gemäß die Witterung.</p> <p>Kunstharzdispersionsfarbe als Grundanstrich und Haftbrücke für Strukturputz-Beschichtungen:<br/>für Capatect-WDV-Systeme<br/>für Capatect-VHF-System,<br/>auf Beton, unbeschichtet,<br/>auf mineralischen Altputzen, Unterputze der Mörtelgruppen PII und III nach DIN 18550 u.ä.,<br/>auf matten, tragfähigen Dispersionsfarben-Beschichtungen,<br/>auf tragfähigen mineralischen Beschichtungen.</p> |
| Eigenschaften            | <p>Brandverhalten „nichtbrennbar“ bzw. „schwerentflammbar“ entsprechend dem Aufbau des jeweiligen Capatect-WDV-Systems bzw. des Capatect-VHF-Systems</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ wasserabweisend</li> <li>■ oberflächenverfestigend</li> <li>■ haftverbessernd</li> <li>■ saugfähigkeits-egalierend</li> <li>■ leicht zu verarbeiten</li> <li>■ wasserverdünnbar</li> <li>■ umweltfreundlich</li> </ul>   |
| Materialbasis            | Kunststoffdispersion nach DIN 55945.   |
| Verpackung/Gebindegrößen | 25 kg  |
| Farbtöne                 | Weiß   |
| Lagerung                 | Kühl, aber frostfrei.  |
| Technische Daten         | ■ Dichte: ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>  |



## Verarbeitung

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Untergrundvorbereitung   | Putzgrund 610 gründlich aufrühren und unverdünnt mit Pinsel oder Rolle verarbeiten. Zur Konsistenz-Regulierung kann bis zu 10 % Wasser zugegeben werden.<br>Der Untergrund muss eben, sauber, trocken, fest, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sowie reif- und eisfrei sein. Neue Grundputze mindestens 2–4 Wochen durchhärten lassen.<br>VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten.<br>Bezüglich der Eignung auf verschiedene Untergründe und deren notwendige Vorbehandlung unsere Technische Information Nr. 650 „Untergründe und deren Vorbehandlungen“ beachten. |
| Verbrauch                | Auf glatten Untergründen ca. 350 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrund und Anwendung.<br>Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.   |
| Verarbeitungsbedingungen | <b>Temperaturgrenze bei der Verarbeitung und Trocknung:</b><br>Während der Verarbeitung muss die Umgebungs- und Untergrundtemperatur zwischen +1 °C und +15 °C betragen.<br>Die relative Luftfeuchtigkeit darf nicht mehr als 90 % betragen. Diese Grenzwerte müssen in der Trocknungsphase mindestens 4 Stunden gegeben sein. Erst danach ist die Grundierung frühregenfest und unempfindlich gegen leichten Frost bis –5 °C.  |
| Werkzeuge                | Putzgrund 610 kann gerollt, gestrichen und mit geeigneten Geräten gespritzt werden. Arbeitsgeräte in Pausen unter Farbe oder Wasser aufbewahren.  |
| Werkzeugreinigung        | Sofort nach Gebrauch mit Wasser.  |
| Hinweis                  | Putzgrund 610 ist nicht geeignet für waagerechte Flächen mit Wasserbelastung.   |

## Hinweise

|   |   |
|---|---|
| Gefahrenhinweise/<br>Sicherheitsratschläge<br>(Stand bei Drucklegung) | <b>Konform EU Richtlinie</b><br><b>Nur für gewerblicher Anwendung</b><br>Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. Nähere Angaben - siehe sicherheitsdatenblatt. |
| Entsorgung  | Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.   |
| EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt                                       | dieses Produktes (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 25 g/l VOC.   |
| Produkt-Code Farben und Lacke   | M-GP01  |
| Technischer Beratungsservice  | <b>DAW Belgium B.V.</b><br>Tél.: (+32) (0)11 60 56 30<br>Fax: (+32) (0)11 52 56 07<br>E-mail: info-tech@daw.be<br>www.caparol.be  |

### Technische Information Nr. 611 · Stand: 01-2017

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf [www.caparol.be](http://www.caparol.be).