

# Trocknungsbeschleuniger P

Zusatzmittel zur Trocknungsbeschleunigung mit AmphiSilan Fassadenputz K für die feuchte und kühlere Jahreszeit

## Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Der Trocknungsbeschleuniger P ist ein spezieller Zusatz/Additiv zur Einstellung der Frühregenfestigkeit beim Capatect AmphiSilan Fassadenputze K										
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Additiv zur Verarbeitung in der kühlen Jahreszeit</li> <li>■ Speziell bei Temperaturen von + 5 °C bis ca. + 15 °C</li> <li>■ Flexible Einsatzmöglichkeiten auf der Baustelle</li> </ul>										
Materialbasis	Wässrige Polyacrylatlösung										
Verpackung/Gebindegrößen	250 ml										
Farbtöne	Gelb-braun, transparent										
Lagerung	Kühl, aber frostfrei. Trocknungsbeschleuniger hat eine begrenzte Lagerstabilität von max. 6 Monaten, Etikettenaufdruck beachten.										
Technische Daten	■ Dichte: ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>										
Eignung gemäß Technischer Information Nr. 606 Definition der Einsatzbereiche	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>innen 1</th> <th>innen 2</th> <th>innen 3</th> <th>außen 1</th> <th>außen 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </tbody> </table> <p>(–) nicht geeignet / (○) bedingt geeignet / (+) geeignet</p>	innen 1	innen 2	innen 3	außen 1	außen 2	–	–	–	+	+
innen 1	innen 2	innen 3	außen 1	außen 2							
–	–	–	+	+							

## Verarbeitung

Materialzubereitung	<p><b>Dosierung:</b> Eine Flasche Trocknungsbeschleuniger P dem Gebinde zugegeben, mit einem Rührer homogen untermischen. Bei abgetönten Fassadenprodukten Trocknungsbeschleuniger erst nach vollständiger Abtönung und Durchmischung der Abtönpasten zugeben.</p>
Mischungsverhältnis	Pro 25 kg wird 250 ml (1 Flasche) Trocknungsbeschleuniger P zugegeben. Nicht in anderen Caparol- oder werkseingestellten Sprinter-Produkten einsetzbar.
Beschichtungsaufbau	Grundsätzlich sind die Verarbeitungsvorschriften der jeweils empfohlenen Fassadenbeschichtung zu beachten, in welche Trocknungsbeschleuniger zudosiert wird.
Verbrauch	250 ml pro 25 kg Gebinde. Trocknungsbeschleuniger hat Verdünnungseigenschaften, bei Konsistenzstellungen bitte berücksichtigen.
Verarbeitbarkeitsdauer	Angerührte Ware mit Trocknungsbeschleuniger zeitnah verarbeiten.



# TECHNISCHE INFORMATION NR. 143

Verarbeitungsbedingungen	Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung und Trocknung: +5 °C bis +15 °C für Umluft und Untergrund. Der Untergrund muss trocken und eisfrei sein. Die Technischen Informationen der genannten Produkte sind zu beachten.
Wartezeiten	Durch Zugabe von Trocknungsbeschleuniger P wird eine schnellere oberflächliche Hautbildung erzielt. Die Durchtrocknung und Aushärtung erfolgt durch Wasserabgabe, so dass bei sehr feuchter Umgebung auch hier durchaus ein Putz über einen längeren Zeitraum weich bleiben kann. Die schnellere Hautbildung verzögert die Verdunstung tieferliegenden Wassers. Daher sollten die Flächen in jedem Fall vor mechanischer Einwirkung geschützt werden. Bei dauerhaftem Nebel (100 % Luftfeuchte), ist eine Durchtrocknung nicht möglich. Zusammenhängende oder angrenzende Bauteile nur mit gleichem Material beschichten (beschleunigt oder unbeschleunigt). Dies gilt auch für Ausbesserungsstellen.
Trocknung/Trockenzeit	Überstreichbar nach vollständiger Trocknung. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
Werkzeugreinigung	Mit Wasser reinigen
Hinweis	Die Untergrundtemperatur kann stark von der Außentemperatur der Luft abweichen. Mit steigender Temperatur erhöht sich die Verarbeitungssicherheit. Ein störungsfreier Trocknungsprozess in der nasskalten Übergangszeit ist zu gewährleisten.

## Hinweise

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)	Gemisch auf Basis Aminverbindungen. Gefahr. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. Schutzhandschuhe/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen
Entsorgung	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	(Kat. A/g): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.
Deklaration der Inhaltsstoffe	Polyacrylatharz, Wasser, Additive.
Technische Beratung	Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.
Technischer Beratungsservice	Tel.: +49 6154 71-71710 Fax: +49 6154 71-71711 E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

### Technische Information Nr. 143 · Stand: November 2023

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.de](http://www.caparol.de).