

# Heizkörperlack

Hochdeckend, schnelltrocknend, hochbelastbar



Produktbeschreibung	
Produktbeschreibung	BEKATEQ Heizkörperlack ist ein einkomponentiger, wasserbasierter, langanhaltender und hochdeckender Heizkörperlack. Geeignet für Anstriche von Heizungen und Rohrleitungen. Der Lack ist in verschiedenen Farbtönen erhältlich. Das Produkt hat eine leichte Verarbeitung, eine schnelle Trocknung und gute Glanz- und Farbtonstabilität.
Eigenschaften	Stoß-, schlag- und kratzfest, wetterbeständig, hoch deckend, sehr guter Verlauf, leicht zu verarbeiten
Anwendungsbereich	Geeignet für Neu- und Renovierungsanstriche innen von Heizkörpern und Rohrleitungen.
Glanzgrad	Seidenmatt
Farbton	Verschiedene Farben
Verarbeitungstemperatur	Mind. +6-10 °C für Untergrund und Umgebungstemperatur, sowie 3°C oberhalb Taupunkt. Optimal bei 10-25°C Objekt- und Lufttemperatur.

Zusatzprodukte	
Entfetter / Metallreiniger	BE-715

Verarbeitung	
Verarbeitung	Vor Gebrauch gut aufrühren. Geeignet zum Streichen, Rollen oder Spritzen. Bei Verwendung mehrerer Gebinde auf Chargenreinheit achten. <b>Vor der Verarbeitung sind Farbton, Glanzgrad und die Verträglichkeit mit dem Untergrund zu prüfen.</b>
Verdünnung	Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Kann mit 10% Wasser verdünnt werden
Untergrund	Der Untergrund muss sauber, trocken, staub-, fett-, rost-, harz- und wachsfrei sowie tragfähig sein. Im Falle des überschrittenen Zwischenschichtintervalls des Grundanstriches muss seine Oberfläche mit dem Schleifpapier geschliffen werden. Abblätternde, nicht tragfähige Altanstriche entfernen. Ein Anschleifen des Untergrunds ist zu empfehlen. Anschließend einen Probeanstrich vornehmen.

Technische Daten	
Verbrauch	ca. 5-7qm/l, bei einem Anstrich, abhängig vom Untergrund auf

### Technisches Merkblatt/Verarbeitungsanleitung

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.

	Applikation
<b>Verarbeitung</b>	Streichen, Rollen, Spritzen. Vor der Verarbeitung ist umzurühren und gegebenenfalls die entsprechende Verarbeitungviskosität einzustellen. Zum Spritzen muss der Lack mit ca. 10% verdünnt werden.
<b>Griffest</b>	ca. 8 Stunden, bei 20°C
<b>Überstreichbar</b>	ca. 8 Stunden, bei 20°C
<b>Verträglichkeit</b>	Nicht mit anderen Anstrichstoffen mischen
<b>VOC-Sicherheitshinweis</b>	ca. 39 g/l VOC.
<b>Sicherheitsratschläge</b>	Aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
<b>Lagerung</b>	Stets verschlossen, kühl, trocken und frostfrei lagern. Bei sachgerechter Lagerung mind. 12 Monate
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben.

---

#### Technisches Merkblatt/Verarbeitungsanleitung

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.