



**PercoTop®  
VHS  
Power  
Primer  
4000  
VHS  
Grundierung  
mit  
außer-  
gewöhnlichen  
Eigenschaften.**





# PercoTop® VHS Power Primer 4000 VHS Grundierung mit außergewöhnlichen Eigenschaften.

PercoTop® VHS Power Primer 4000 von Axalta ist eine neu entwickelte Grundierung zur Ergänzung unseres Angebots.

Diese neue festkörperreiche Grundierung setzt frische Maßstäbe für alle VOC-emissionsarmen Anwendungen, ohne Kompromisse in Bezug auf Qualität oder Produktivität einzugehen. PercoTop® VHS Power Primer 4000 eignet sich für eine Vielfalt von Substraten, bietet ein breites Anwendungsfenster, sowie optimale Schleifeigenschaften. Die mechanischen Vorteile und der exzellente Verlauf dieser Grundierung bereiten den Untergrund optimal auf die Decklackierung vor.

PercoTop® VHS Power Primer 4000 kann als Grundierung, Grundierfüller und Schleiffüller bei einer Vielzahl von Substraten wie Aluminium, Stahl, sandgestrahltem Stahl, Eisen- und zinkphosphatiertem Stahl, EP- und UP-GF und sogar auf verzinktem, sendimirverzinktem und feuerverzinktem Stahl verwendet werden.

Wichtige Eigenschaften sind sehr hoher Schichtaufbau und Standvermögen, so dass PercoTop® VHS Power Primer 4000 in nur einem Spritzgang aufgetragen und falls gewünscht, sogar als Dickschichtfüller verwendet werden kann. Außerdem bedeutet seine außergewöhnliche Schleifbarkeit schnellere Verarbeitungszeiten, geringeren Schleifpapierverbrauch und ein besseres Decklackergebnis. PercoTop® VHS Power Primer 4000 ist die beste Wahl für alle Segmente, die einen hohen Anspruch an Qualität und Effizienz haben.

PercoTop® VHS Power Primer 4000 findet Anwendung im Nutzfahrzeugsegment wie z. B. bei der Beschichtung von Koffer- oder Pritschenaufbauten, Betonmischern und -pumpen, Fahrzeugen für die Entsorgungstechnik oder im Bagger und Kranbau.

PercoTop® VHS Power Primer 4000 ist in perlweiß (CS371) und dunkelgrau (CS372) erhältlich.

Mit nur einem Härter für Grundierung als auch Decklack, der Kombination von geringen VOC-Emissionen, sehr hohem Standvermögen, Auftrag in einer Schicht und guter Schleifbarkeit ist diese Grundierung umweltfreundlich und extrem produktiv.

## Hauptmerkmale

- Festkörperreiches 2K-Polyurethan-System
- Geringe VOC-Emissionen
- Sehr gute Schleifeigenschaften
- Extrem glatter Verlauf
- Auftrag in einer Schicht: Trockenschichtdicke von mindestens 60µm erreichbar
- Außergewöhnliches Standvermögen
- Als Grundierung, Grundierfüller und Schleiffüller verwendbar
- Sehr breite Substratauswahl
- Einfache und reibungslose Applikation mit Hilfe der gängigsten Applikationsmethoden, wie z. B. konventionelle oder HVLP Pistolen, Hochdruck-, Airmix-, Airlesspumpen. Auch in Verbindung mit Elektrostatik.
- Gute Fülleigenschaften und Kantenabdeckung
- Ein Härter für Grundierung und Decklack
- Hervorragende Haftung
- Gute mechanische und chemische Beständigkeit in Kombination mit dem Decklack
- Sehr guter Korrosionsschutz
- Schnelle Trocknung
- Geringer Lackverbrauch

Das Axalta Logo, Axalta™, Axalta Coating Systems™ und alle Produkte bezeichnet mit™ oder® sind Marken oder eingetragene Marken der Axalta Coating Systems, LLC und ihrer Konzerngesellschaften. Axalta Marken dürfen nicht in Verbindung mit einem Produkt oder einer Dienstleistung verwendet werden, bei denen es sich nicht um ein Axalta Produkt oder eine Axalta Dienstleistung handelt.