



PORR Bau GmbH . BB&C Bereich Bitumen&Chemie
7.Haidequerstraße 1, 1110 Wien

Stand Jänner 2020

AQUABIT GRUND

- Beschreibung:** Gebrauchsfertiger, umweltfreundlicher, lösemittelfreier Grundanstrich auf Basis von Straßenbaubitumen.
- Anwendung:** Als Grundanstrich auf staub- und fettfreien Asphalt- und Betonflächen.
- Verarbeitung:** Durch Streichen mit Pinsel oder Bürste. Zur Vermeidung von Poren ist ein doppelter Anstrich nach Abtrocknen des ersten vorzusehen. Reinigung des Pinsels bzw. der Bürste ist sofort nach Beendigung der Anstricharbeiten mit Wasser möglich.
- Verbrauch:** 0,30 - 0,70 kg/m² pro Anstrich je nach Oberflächenrauigkeit.
- Trocknungsverhalten:** **AQUABIT GRUND** ist eine wässrige, umweltfreundliche Dispersion ohne Lösemittel. Deshalb ist der Anstrich vor dem endgültigen Abbinden wasserempfindlich und kann durch Regen abgewaschen werden. Nach dem Abbinden - entsprechend der Witterung und Saugfähigkeit des Untergrundes nach ca. 6 bis 8 Stunden - ist der Anstrichfilm gegen Wassereinwirkung dauerhaft widerstandsfähig.
- Eigenschaften:** **AQUABIT GRUND** entwickelt keine gesundheitsschädigenden Dämpfe, kann also auch in geschlossenen Räumen problemlos angewendet werden. **AQUABIT GRUND** ist frostempfindlich und darf weder bei Frost gelagert, noch auf gefrorenem Untergrund verarbeitet werden. **Achtung! Frostzerstörte Ware ist nicht mehr verwendbar!**
- Kenndaten:** Lösemittelfreie, nicht brennbare ca. 50%ige Dispersion von Bitumen in Wasser. Spezifisches Gewicht: ca. 1,0
- Lieferform:** Gebinde zu 25 kg.
- Transport:** Unterliegt nicht den Bestimmungen des ADR/GGST.
- Hersteller:** PORR Bau GmbH BB&C Bereich Bitumen&Chemie 1110 Wien, 7. Haidequerstraße 1

Herstellung und Eigenüberwachung sind durch EN ISO 9001 zertifiziert

Das zu diesem Produkt gehörende Sicherheitsdatenblatt ist unbedingt zu beachten!

Produktlinie AQUABIT - lösemittelfrei

- Grund:** dünnflüssiger Voranstrich - händisch streichbar
- Nahtflankenbeschichtung:** dickflüssige polymermodifizierte Beschichtung maschinell spritzbar, händisch streichbar
- KSM:** hochviskose Bitumenspachtelmasse - händisch spachtelbar
- PSM:** hochviskose polymermodifizierte Bitumenspachtelmasse - händisch spachtelbar