



Agro Verdünnung 65

Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Geeignet für:

- Agropur EG
- Agropur MG
- Agropur MG ES
- Agropur Color
- Agropur 2K Acryllack
- Agropur Einschichtlack
- Agropur Klarlack
- Agropur FC
- Agropur Finish
- Agropur HS Color ES
- Agropur OC 50
- Agropur OC 80

Verpackung / Gebindegrößen

- 5l
- 25l

Qualitätssicherung

Hochwertige Produkte bedürfen einer strengen Kontrolle von Rohstoffen und deren Verarbeitung. Hauseigene Chemiker stellen diese Qualität von Eingang bis Ausgang der Ware sicher. AvenariusAgro produziert nach dem TÜV-geprüften und zertifizierten Qualitätsmanagementsystem ISO 9001-2015 und wurde mit dem Responsible Care Zertifikat ausgezeichnet.

Verarbeitung

Oberflächenvorbereitung

Saugender Untergrund:

Bei saugenden Untergründen (Beton, Putz, Estrich usw.) wird im allgemeinen der erste Anstrich stärker verdünnt als die Folgeanstriche, die nicht oder nur gering verdünnt werden.

Verarbeitung

Die Verdünnung wird immer in dünnem Strahl beigegeben und gründlich eingerührt. Die in den Technischen Merkblättern angegebenen Höchstmengen dürfen nicht überschritten werden, da sonst Absetzen begünstigt wird und die notwendigen Schichtdicken nicht erreicht werden.

Zum Pinsel- und Gerätereinigen können ebenfalls die entsprechenden Verdünnungen oder das Universalmittel Reinigungsmittel K verwendet werden



Besondere Hinweise

Grundsätzlich werden die meisten Erzeugnisse unseres Anstrichmittelprogrammes in verarbeitungsfertiger Einstellung und Viskosität geliefert. In einigen Fällen ist für bestimmte Verarbeitungsarten (zB. Airless-Spritzen) eine in den Technischen Merkblättern angegebene Zusatzmenge von Verdünnung notwendig. In diesen Fällen und auch zum Verdünnen eingedickten Materials darf die für das jeweilige Produkt angegebene Verdünnung verwendet werden, wobei meistens geringe Zugaben (2 - 3 %) ausreichen.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise

Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.

Technische Information: Agro Verdünnung 65, Stand: 06 / 2024

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.