

Strukturpulver für AQUA-Dedepur // nach BGR 181 bzw. DIN 51130

Anwendungsgebiete

für ALMARIT AQUA Dedepur // - mit Prüfung Rutschhemmung nach BGR 181 bzw. DIN 51130, Bewertungsgruppen R9 und R10

Kurzcharakteristik:

Spezialpulver als Zusatz zur Erhöhung der Rutschhemmung. Verarbeitung Technisches Merkblatt und Verarbeitungsanweisungen von ALMARIT AQUA Dedepur // beachten.

Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss trocken und frei von Öl, Wachs, Silikon und sonstigen Verunreinigungen sein
- Versiegeln Sie nur einwandfrei geschliffene, saubere und staubfreie Böden
- Fugen und Ausrisse müssen mit AQUA Holzkittlösung oder ALMASOL Holzkittlösung verkittet sein. In besonderen Fällen ist es notwendig ALMARIT Universalgrund einzusetzen.

Anwendung:

dem Stammlack muss vor Verarbeitung 10 % Härter beigemischt werden.
für Bewertungsgruppe R9 = 2 Beutel Strukturpulver auf 10 Liter Lack,
für Bewertungsgruppe R10=6 Beutel Strukturpulver auf 10 Liter Lack unter laufendem Rühren (Bohrmaschine mit Rührstab) zugeben und 5 Min. gut mischen. Grundanstrich mit der ALMARIT Versieglungsrolle 250/15 auftragen, nach der Trocknung zwischenschleifen (Einscheibenmaschine, Körnung 120) ein Zwischenschliff ist immer erforderlich da sonst keine ausreichende Zwischenhaftung gewährleistet werden kann. Bei Temperaturen über 24° Celsius und / oder sehr niedriger Luftfeuchtigkeit mit dem Almarit Verzögerer arbeiten. Bei der Verarbeitung in der Glanzstufe **Extramatt** ist das Einarbeiten des Strukturpulvers in die letzte Lackschicht ausreichend.

Für Allergiker empfehlen wir einen vorherigen Verträglichkeitstest - nach Rücksprache mit dem behandelnden Arzt. Bei der Verarbeitung auf die übliche Arbeitshygiene achten. Hierzu das Sicherheitsdatenblatt zu NL Hartöl beachten! Den obigen Angaben liegen umfassende Versuche im Labor und in der Praxis zugrunde. Unsere Produkte unterliegen einer ständigen und lückenlosen Qualitätskontrolle. Das Ergebnis einer Oberfläche wird maßgeblich bestimmt durch die Qualität der verwendeten Produkte, der handwerklichen Ausführung, den Baustellenbedingungen und des verwendeten Holzes. Die ausgelobten Eigenschaften werden erreicht, wenn das Produkt nach unseren Vorgaben verarbeitet wird, beachten Sie hierzu immer die technischen Merkblätter. Wir garantieren nur für die einwandfreie Qualität unserer Produkte, die Eignung muss im Zweifelsfall durch einen Probeanstrich überprüft werden.