



**Arbeitsanweisung**      **ALFO-POX Nr. 467020**  
**rutschhemmende Deckbeschichtung ca. R 11**  
**in nur 1 Arbeitsgang**

Überzug für neu eingebaute ALFO-POX Beschichtungen und Beläge und Anstrichsysteme.  
Auch für Neu- und Altböden mit erhöhter Rutschgefahr anwendbar.

Untergrund: tragfest, trocken, sauber, nach Bedarf anschleifen, strahlen usw.  
Ausbrüche und Fehlstellen im Untergrund mit ALFO-POX Nr. 13 oberflächenbündig  
verfüllen.

Günstige Verarbeitungstemperaturen:      + 15° bis + 25° C.  
begehbar:    nach 1 Tag  
völlig ausgehärtet:                            nach 7 Tagen

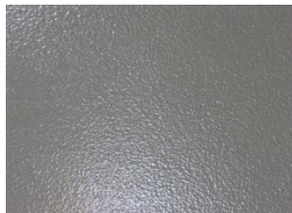


**Grundierung entfällt**, wenn Verarbeitung direkt auf Beschichtung erfolgt.  
**Grundierung: Nr. 11 ALFO-POX Injektions-Kunststoff, 2-Komp.**

Materialverbrauch. ca. 300 gr/qm  
Bindemittel    4,00 kg  
Härter            2,00 kg

gründlich mischen, umtopfen nochmals mischen und auf vorbereitete Bodenfläche ausgießen.  
Mit Moosgummiwischer gleichmäßig abziehen, verteilen

Arbeitsgang am nächsten Tag



**Beschichtung Nr. 467 ALFO-POX Hartkorn-Beschichtung**

Verbrauch: ca. 700 – 800 gr/qm  
Bindemittel    10,00 kg  
Härter    +        5,00 kg

Material gründlich mischen, umtopfen nochmals mischen und auf vorbereitete Bodenfläche ausgießen. Mit Flachspachtel scharf über das Korn abziehen, so dass leicht die Spitzen des eingebauten Granulates sichtbar werden. Anschließend Oberfläche mit kurzflooriger Walze mehrmals überarbeiten. Dadurch wird das Granulat nochmals verteilt und die Oberfläche wird gleichmäßig. Ergibt sofort fertige und robuste Oberfläche.

Beschichtungsmaterial vor dem Abwalzen ca. 2 Längenmeter vorarbeiten. Dies entspricht in etwa einer Walzenstiellänge.

Bei kleineren Fläche ist entsprechend weniger Material anzumischen, insbesondere bei Treppen u. ä.

**Beachten:**      Hinweise auf den Gebinden beachten, insbesondere die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge. Sicherheitsdatenblätter liegen der Lieferung bei oder werden per mail zugesandt.

Im Übrigen gelten die Vorschriften und Schutzvorschriften der chem. Industrie sowie die allgemeinen Verarbeitungs-Richtlinien im Umgang mit Epoxid Harzen, Härten, Lösungsmitteln.