



Arbeitsanweisung ALFO-POX Nr. 467020
rutschhemmende Deckbeschichtung ca. R 10
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.
begehrbar: 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.

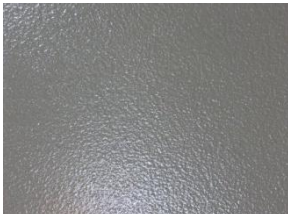
Materialverbrauch. ca. 300 gr/qm

Bindemittel 4,50 kg

Härter 1,80 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 13,30 kg

Härter + 6,70 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.