



STOPGAP P131

Universal-Voranstrich

PRODUKTINFORMATIONEN

EINLEITUNG

STOPGAP P131 ist ein Voranstrich, der die Haftung von STOPGAP selbstglättender Bettungsschicht auf glatten, wasserabweisenden Oberflächen begünstigt. Er kann außerdem als universeller Voranstrich auf saugfähigen Oberflächen verwendet werden, um die Haftung zu fördern oder einem zu schnellen Trocknen von Klebstoffen oder selbstglättenden Bettungsschichten vorzubeugen. STOPGAP P131 ist als Bestandteil eines IMO-zugelassenen Systems für die Verwendung auf See geeignet. Das Produkt ist für den Gebrauch über herkömmlichen Fußbodenheizungen geeignet. STOPGAP P131 ist grün gefärbt, um eine optische Kontrolle über die gleichmäßige und vollständige Abdeckung des Bodens zu gewährleisten. STOPGAP P131 eignet sich für wasserabweisende Oberflächen wie STOPGAP wasserfeste Oberflächenmembran, Terrazzo, maschinell geglätteten Beton, Terracotta- und Keramikfliesen, intakten Asphalt, Epoxid-Voranstriche für Schiffe, gut haftende Epoxid- und Polyurethan-Beschichtungen und minimale Klebstoffrückstände. Darüber hinaus eignet sich das Produkt für saugfähige Oberflächen wie Beton, Sand-Zement-Estrich, Sperrholz, Hartfaserplatten und Spanplatten.

VORBEREITUNG

Die Bodenoberfläche muss wie folgt vorbereitet sein: intakt, glatt, trocken (<75 % RH) und frei von Verunreinigungen, die die Haftung beeinträchtigen können. Beton und Sand-Zement-Estriche müssen vollständig ausgehärtet sein und sämtlicher Zementschlamm oder bestehende Oberflächenbehandlungen müssen vollständig entfernt worden sein, bevor die entsprechende STOPGAP Bettungsschicht aufgetragen wird. Die Temperatur des Untergrundes muss über 5 °C gehalten werden, während der Voranstrich aufgetragen wird. Außerdem müssen Fußbodenheizungen 48 Stunden vor, während und nach der Verwendung des Voranstrichs ausgeschaltet bleiben. Der Boden muss trocken und mit einer intakten Dampfsperre versehen sein.

MISCHEN UND AUFTRAGEN

VOR GEBRAUCH GUT SCHÜTTELN!

Bei saugfähigen Oberflächen in Innenräumen mischen Sie 1 Anteil STOPGAP P131 mit 4 Anteilen sauberem, kaltem Wasser und verrühren Sie es gründlich zu einer gleichmäßigen Masse. Auf besonders saugfähigen Oberflächen ist eventuell ein weiterer Anstrich mit STOPGAP P131 notwendig, um die Entstehung von Nadellöchern zu reduzieren. Auf wasserabweisenden Oberflächen in Innenräumen verwenden Sie den Voranstrich unverdünnt. Für die Verwendung im Freien mit STOPGAP 850 EXTERIOR oder bei Verwendung auf feuchten Untergründen in Kombination mit STOPGAP Green Bag und 114 flüssig oder STOPGAP 1200 PRO, unter STOPGAP wasserfesten Oberflächenmembranen: Mischen Sie 1 Anteil STOPGAP P131 mit 7 Anteilen sauberem Wasser für die Verwendung auf leicht strukturiertem Beton und Sand-Zement-Estrichen. Tragen Sie STOPGAP P131 gleichmäßig über die gesamte zu behandelnde Fläche auf, und lassen Sie diese anschließend vollständig trocknen, damit ein gleichmäßiger Film entsteht.

TROCKENZEIT

Die Trockenzeit ist abhängig von der Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes. Bei saugfähigen Oberflächen und etwa 20 °C warten Sie 20 bis 30 Minuten, bevor Sie mit STOPGAP glättenden Bettungsschichten oder STYCCOBOND Klebstoffen fortfahren. Bei wasserabweisenden Oberflächen und 20 °C verlängert sich die Zeit auf etwa 60 Minuten. Die angegebenen Zeiten verlängern sich bei niedrigeren Temperaturen.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Vermeiden Sie übermäßige Beanspruchung des Untergrundes auch nachdem der Voranstrich getrocknet ist. Beim Vorstreichen saugfähiger Oberflächen vor der Verwendung von STOPGAP glättenden Bettungsschichten, insbesondere STOPGAP 800 WEARCOAT oder 850 EXTERIOR, sind unter Umständen mehrere Anstriche notwendig, um die Entstehung von Nadellöchern zu reduzieren.

WERKZEUG

Farbrolle oder Quast. Werkzeug sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser auswaschen.

LAGERUNG

Zwischen 5 °C und 30 °C. Vor Frost schützen.

LAGERZEIT

12 Monate in ungeöffneten Behältern unter guten Lagerbedingungen.

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Grün
Reichweite (ca.)	Verdünnt auf saugfähigen Oberflächen: 100 m ² Unverdünnt auf wasserabweisenden Oberflächen: 50 m ² Die Angaben variieren je nach Beschaffenheit des Untergrundes.
Trockenzeit (ca.)	20-30 Minuten bei 20 °C auf saugfähigem Untergrund. 60 Minuten bei 20 °C auf wasserabweisendem Untergrund.

MATERIALVERBRAUCH

GEBINDE	REICHWEITE PRO GEBINDE
5 l unverdünnt *	50 m ² (max.)
5 l verdünnt (4:1)**	100 m ² (max.)
5 l verdünnt (7:1)***	175 m ² (max.)

Hinweis:

* Unverdünnt aufgetragen auf wasserabweisende Oberflächen.

** Verdünnt aufgetragen auf saugfähige Oberflächen in Innenräumen.

*** Verdünnt aufgetragen auf feuchte Oberflächen und Oberflächen im Freien. Das Deckvermögen ist abhängig von der Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes.



EIGENSCHAFTEN

- Universalprodukt für saugfähige und wasserabweisende Oberflächen
- Geeignet für die Verwendung mit F.- Ball-Produkten für die Schifffahrt
- Verhindert zu schnelles Trocknen von Klebstoffen und glättenden Bettungsschichten
- Eingefärbt zwecks Auftragskontrolle

PRODUKTGRÖSSEN

5-Liter-Kanister

GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZEMPFEHLUNGEN

Dieses Produkt ist nicht als Gefahrgut eingestuft. Beachten Sie die Sicherheitshinweise in den jeweiligen Sicherheitsdatenblättern. Das SDB finden Sie auf der Website www.f-ball.com. Alternativ erhalten Sie das Sicherheitsdatenblatt auch bei Ihrem Händler oder von F. Ball and Co. Ltd. unter unten stehender Adresse.

Umgebungsbedingungen sind von Baustelle zu Baustelle unterschiedlich. Um sich zu vergewissern, dass das Produkt für Ihren Anwendungszweck geeignet ist und dieses Datenblatt auf dem neuesten Stand ist, wenden Sie sich bitte an unseren Technischen Kundendienst.

Wenn Sie weitere Informationen über die Produkte von F. Ball wünschen oder technische Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an:

F. Ball and Co. Ltd.
Churnetside Business Park
Station Road, Cheddleton, Leek
Staffordshire ST13 7RS
Großbritannien

Tel.: +44 (0) 1538 361633
E-Mail: mail@f-ball.co.uk
www.f-ball.co.uk