

NEODUR Industrieboden - Farbkarte

Stand / per / mise à jour 07/2021

NEODUR industrial floor – colour chart / NEODUR sols industriels – nuancier de couleurs

| | | |
|--|---|---|
| grauweiß IV / 9002 grey white, blanc off | lichtgrau III / 7035 light grey, gris clair | alugrau I / 705 alu grey, gris alu |
| signalgrau II / 746 signal grey, gris de sécurité | basaltgrau I / 1043 basalt grey, gris français | quarzgrau II / 7039 quartz grey, gris souris |
| anthrazit I / 1216 anthracite, anthracite | schwarz II / 1217 black, noir | elfenbein IV / 1014 ivory, ivoire |
| gelb III / 820 yellow, jaune | orange II / 1450 orange, chamois | rot II / 1350 red, rouge |
| braun I / 213b brown, brun | grün V / 1583 green, vert | blau VI / 1178 blue, bleu |

NEODUR Industrieboden - Farbkarte

NEODUR industrial floor – colour chart / NEODUR sols industriels – nuancier de couleurs

HINWEIS

Bedingt durch die drucktechnische Darstellung sind Abweichungen zum Originalfarbton möglich. Farbige NEODUR Produkte werden ausschließlich aus Naturrohstoffen hergestellt. Dementsprechend sind Farbschwankungen nicht auszuschließen. Wir empfehlen vorher eine Probefläche anzulegen. Farbige Produkte werden auftragsbezogen hergestellt, Mindestabnahmemenge 1.200 kg.

Bei der Verarbeitung von hellen Farbtönen ist darauf zu achten, dass folgende Parameter die finale Farbgebung des Industriebodens beeinflussen:

- Tragbeton
- Wasserzementwert
- klimatische Bedingungen
- Glätteleistung (mit Kunststoffflügeln)
- Nachbehandlung

REMARK

The printed colour may deviate from the original colour shades due to typographical presentation. Coloured NEODUR products are exclusively produced from natural raw materials. Therefore, colour deviations are possible. Test areas are recommended. Coloured products are produced according to order volumes. The minimum order quantity is 1.200 kg.

On processing light colour shades it is to be taken into account that the following parameters have an impact on the final colouring of industrial floors:

- base concrete
- water cement ratio
- climatic conditions
- trowelling performance (with plastic blades)
- curing

INDICATION

Des écarts de coloration par rapport à la teinte d'origine sont possibles du fait de la technique d'impression. Les durcisseurs colorés sont fabriqués à la demande. La quantité minimum de commande est de 1.200 kg (nota : les conditions énoncées diffèrent légèrement en France).

Lors de la mise en œuvre de couleurs claires, il faut noter que les paramètres ci-dessous peuvent influencer la teinte finale du sol :

- béton support
- rapport eau/ciment
- conditions climatiques
- performances de lissage (pales en plastique)
- méthode/produit de cure

