

# NEODUR Industrieboden - Farbkarte

Stand / per / mise à jour 04/2024

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

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

# 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, blau 3.600 kg.

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

- Tragbeton
- Wasserzementwert
- klimatische Bedingungen
- Glättleistung (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, blue 3.600 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, bleu 3.600 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