

JETZT NEU

nanoestrich®

nanoestrich® DUO CT C50 F8 – Dauerhafte Qualität mit jeder Mischung. Einfach. Beständig. Sauber.

Um Estrich in bester Qualität herstellen zu können, müssen einige Faktoren eingehalten werden: Mischverhältnis, W/Z-Wert, Mischzeit, Füllgrad der Estrichpumpe, das Material muss gut verdichtbar sein, usw.

nanoestrich® DUO verhilft Ihnen zu einem gleichbleibenden Qualitätsstandard, der Ihren höchsten Ansprüchen zu jeder Zeit gerecht wird. Für Sie ergeben sich Vorteile, die sich sehen lassen können:

- Genaues, bereits vorgegebenes Mischverhältnis
- Es wird ein optimaler W/Z-Wert erreicht
- Der Füllgrad der Estrichpumpe ist genau abgestimmt
- Einer sauberen Baustelle (keine Sandhaufen erforderlich)!

Qualität und Sauberkeit – diesen Ansprüchen der Profis werden Sie mit nanoestrich® DUO auf einfache Weise gerecht!



| Stärke | m ² je DUO* | m ² je Pal.** | EUR (Listenpreis) |
|--------|------------------------|--------------------------|-------------------|
| 30 mm | 2,00 | 20,00 | 18,60 |
| 35 mm | 1,71 | 17,10 | 21,70 |
| 40 mm | 1,50 | 15,00 | 24,80 |
| 45 mm | 1,33 | 13,30 | 27,90 |
| 50 mm | 1,20 | 12,00 | 31,00 |
| 55 mm | 1,09 | 10,90 | 34,10 |
| 60 mm | 1,00 | 10,00 | 37,20 |
| 65 mm | 0,92 | 9,20 | 40,30 |
| 70 mm | 0,85 | 8,50 | 43,40 |

* 1 DUO = 100 kg Sand + 1 Sack nanoestrich® Bindemittel

** 1 Palette = 40 Sack Sand + 10 Sack nanoestrich® Premium

Mischverhältnis: 100 kg Sand + 20 kg nanoestrich® Premium =
Mischverhältnis 1:5 = nanoestrich® CT C50 F8

Wasserbedarf je DUO* = 6 Liter

Biegezugfestigkeit: 8 N/mm²

Druckfestigkeit: 50 N/mm²

Haftzugfestigkeit: 1,5 N/mm²

Abrieb: A12

Begehbar ab: 24 Stunden*

Belastbar ab: 24 Stunden*

Belegreif ab: 24 Stunden*

* Je nach Einbaudicke und klimatischen Bedingungen am Einbauort



IHRE VORTEILE:

- Kein Nasswerden des Sandes; daher immer gleiche Wassermenge erforderlich
- Kein Schmutz auf der Baustelle
- Restmengen sind sauber zu entfernen
- Keine unterschiedlichen Sandmengen, immer gleiches Gewicht
- Bei Kleinmengen einfacher, sauberer Transport auf die Baustelle