



# NEODUR HE 3 SVS 3

## Sucha mieszanka mineralna DO POWIERZCHNIOWEGO UTWARDZANIA BETONOWYCH POSADZEK PRZEMYSŁOWYCH

### OPIS PRODUKTU

NEODUR HE 3 zgodnie z niemiecką normą DIN 18557 (zaprawy przemysłowe) i normą EN 13813 to gotowa do użycia, sucha mieszanka cementowa do wykonywania posadzek przemysłowych. Dostępna w różnych kolorach wg karty kolorów firmy KORODUR.

### ZASTOSOWANIE

Do powierzchniowego utwardzania posadzek przemysłowych i podwyższenia parametrów odporności na ścieranie posadzek poddanych obciążeniom przemysłowym.

### PARAMETRY TECHNICZNE

**Surowce:** mieszanka twardych kruszyw ze specjalnymi cementami  
**Skala twardości wg. Mohs'a:** 7 – 8  
**Ziarnistość:** 0–3 mm  
**Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach:** C 70  
**Odporność na ścieranie:**  $\leq 3 \text{ cm}^3 / 50 \text{ cm}^2$

### SPOSÓB UŻYCIA

NEODUR HE 3 SVS 3 stosuje się metodą suchego nanoszenia mieszanki w celu wykonania posadzki przemysłowej z integrowaną warstwą trudnościeralną. Warunkiem prawidłowego zastosowania mieszanki NEODUR HE 3 SVS 3 jest właściwa konsystencja betonu lub jastrychu (Uwaga: nie stosować betonów z środkami napowietrzającymi !)

Wykonany podkład betonowy (lub jastrich) musi być na tyle związany aby możliwe było chodzenie po nim. Przy takim stanie powinien być on zatarty zacieraczką mechaniczną w celu wzbogacenia powierzchni lepiszczem cementowym jako mostka szepnego. NEODUR HE 3 SVS 3 należy sucho i równomiernie rozprowadzić.

Po nasiąknięciu mieszanki należy ją zatrzeć mechanicznie zacieraczką talerzową. Następne nanoszenia są możliwe pod warunkiem całkowitego przesiąknięcia NEODUR-u HE 3 SVS 3 i uzyskaniu równomiernego wtarcia zacieraczką talerzową. W odpowiednim czasie następuje końcowe zatarcie mechaniczną zacieraczką skrzydełkową.

### PIELĘGNACJA

Różnorodne warunki atmosferyczne i temperatura mają wpływ na przebieg twardnienia posadzki. Wykonaną posadzkę należy chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem. Do tego celu polecamy nasze produkty KOROTEX lub KOROSEAL (patrz informacja techniczna produktu)

### ZUŻYCIE

Na 1 m<sup>2</sup> powierzchni posadzki ok. 1,5 kg mieszanki NEODUR HE 3 SVS 3 na każdy milimetr grubości warstwy, średnio 3 do 5 kg/m<sup>2</sup>. Przy stosowaniu produktów barwnych w celu równomierności koloru zaleca się zastosowania wieloetapowo 5 do 6 kg/m<sup>2</sup>

### PRODUKCJA / KONTROLA

KORODUR Westphal Hartbeton GmbH & Co. KG, zakład produkcyjny: Wattenscheid Kontrola jakości wg EN 13 813

**Zertyfikat: DIN EN ISO 9001:2000**

### OPAKOWANIE

25 kg w specjalnych workach papierowych

### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchym pomieszczeniu jak cement. Okres składowania ok. 6 miesięcy.

### WSKAZÓWKI

NEODUR HE 3 SVS 3 zawiera cement i reaguje z wilgocią i wodą zasadowo. Chronić skórę i oczy. Przy kontakcie z oczami niezwłocznie zgłosić się do lekarza. Powyższe informacje są oparte na doświadczeniach własnych. Polecamy dopasowanie wykonywania posadzki do istniejących miejscowych warunków i wskazujemy na nasze warunki sprzedaży i dostawy. Dalsze informacje, wskazówki do pracy, teksty przetargowe oraz świadectwa kontroli różnych systemów posadzkowych, kruszyw twardych i innych materiałów techniki budowlanej firmy KORODUR są do Państwa dyspozycji.

Tłum. 03/2008



C0204/12

**KORODUR International GmbH & Co.**

**Zentrale:**  
Wernher-von-Braun-Str. 4, 92224 Amberg  
Postfach 1653, 92206 Amberg  
Tel.: 09621-47590  
Fax: 09621-32341  
info@korodur.de

[www.korodur.de](http://www.korodur.de)

**Werk Bochum-Wattenscheid:**  
Hohensteinstr. 19, 44866 Bochum  
Postf. 60 02 48, 44842 Bochum  
Tel.: 02327-94570  
Fax: 02327-321084  
wattenscheid@korodur.de

