



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



## Instrukcja techniczna

# MEM NIVELLIER-SPACHTEL CLASSIC

### 1. Właściwości/zastosowanie

- **MEM NIVELLIER-SPACHTEL CLASSIC** to cementowa masa niwelacyjno-szpachlowa, pozwalająca uzyskać cienką warstwę, która szybko wiąże hydraulicznie.
- Masa **MEM NIVELLIER-SPACHTEL CLASSIC** służy do szpachlowania, niwelowania i wyrównywania jastrychów, jastrychów szybkowiązujących i płyt betonowych surowych we wnętrzach.
- Masa **MEM NIVELLIER-SPACHTEL CLASSIC** może być наносzony na grubość do 10 mm w jednym toku pracy.

### 2. Podłoże i sposób użycia

- Podłoże powinno spełniać wymogi DIN 18365 „Prace związane z pokryciami podłogowymi”, powinno być długo suszone, wolne od zabrudzeń, oleju, tłuszczu i innych środków zapobiegających przyleganiu. Ponadto podłoże powinno być wolne od zarysowań, wytrzymałe na rozciąganie i ściskanie oraz nie powinno być zbyt gładkie lub zbyt surowe. Duże nierówności lub otwory powinny być wcześniej wyrównane mocną masą szpachlową, np. **MEM SCHNELL-SPACHTEL**, bądź podłoże powinno być ewentualnie zagruntowane wstępnie, np. za pomocą środka **MEM MULTI-GRUND / MEM UNIVERSAL-GRUNDIERUNG**.
- Napełnić czysty pojemnik zimną wodą i wymieszać z masą **MEM NIVELLIER-SPACHTEL CLASSIC** (najlepiej za pomocą wiertarki z odpowiednią nasadką). Na 25 kg proszku potrzeba 6 litrów wody.
- Masa może być obrabiana w przeciągu 20 minut, a zalecany okres dojrzewania wynosi 2 minuty. Grubość pierwszej warstwy nie powinna przekroczyć 10 mm. Jeśli istnieje konieczność naniesienia drugiej warstwy, to najlepiej położyć ją wtedy, gdy pierwsza nadaje się do obciążania (można po niej chodzić), ale jest jeszcze wilgotna. Gdy pierwsza warstwa już wyschła, to wymagana jest pośrednia warstwa podkładowa (np. środkiem **MEM MULTI-GRUND / MEM UNIVERSAL-GRUNDIERUNG**).
- Warstwy wiążące powinny być zabezpieczone przed zbyt szybkim wyschnięciem, np. na skutek bezpośredniego oddziaływania promieni słonecznych, przeciągu lub zbyt wysokiej temperatury pokojowej.

#### **Wskazówka:**

- Przed położeniem warstw, warstwa wyrównująca powinna całkowicie wyschnąć.

### 3. Wydajność



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



## Instrukcja techniczna

# MEM NIVELLIER-SPACHTEL CLASSIC

- ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup> na każdy mm grubości warstwy uszczelniającej.

## 4. Temperatura stosowania

- Idealna temperatura stosowania mieści się w zakresie od +18°C do +20°C; masy **MEM NIVELLIER-SPACHTEL CLASSIC** nie można jednak obrabiać w temperaturze poniżej +5°C lub powyżej +30°C.

## 5. Skład materiału

- Cementy specjalne, gipsy specjalne, dodatki mineralne, kopolimery polioctanu winylu, plastyfikator wysokiej jakości i dodatki.

## 6. Dane techniczne

- Kolor: szary
- Postać: proszek
- Okres dojrzewania: ok. 2 minuty
- Czas obróbki: przy 18°C w przeciągu 20 minut od wymieszania.
- Nadaje się do chodzenia: najwcześniej po 2 godzinach w przypadku grubości warstwy równej 2 mm.
- Gotowość do nakładania: po 48 godzinach w przypadku grubości warstwy równej 2 mm.
- Wytrzymałość w przypadku obciążenia rolkami krzesła obrotowego: grubości warstwy od 2 mm. (rolki wg normy DIN 68131)
- Wytrzymałość na ogrzewaniu podłogowym: tak, przestrzegać odpowiedniej dyrektywy.

## 7. Czyszczenie

- Czyszczenie narzędzi za pomocą wody z mydłem bezpośrednio po użyciu. Zasuszony materiał można usunąć tylko w mechanicznie.

## 8. Bezpieczeństwo pracy i ochrona środowiska



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



## Instrukcja techniczna

# MEM NIVELLIER-SPACHTEL CLASSIC

- Przechowywać w sposób niedostępny dla dzieci.
- Podczas obróbki i suszenia zapewnić dobrą wentylację. Podczas obróbki produktu nie spożywać posiłków, nie pić napojów i nie palić.
- Nosić rękawice ochronne.
- W przypadku kontaktu z oczami lub skórą należy natychmiast przemyć te miejsca dużą ilością wody.
- Nie dopuścić, aby materiał przedostał się do kanalizacji, wód powierzchniowych lub gruntu. Do recyklingu przekazać jedynie dokładnie opróżnione pojemniki. Zaschnięte materiały mogą być wyrzucane wraz z odpadami domowymi.
- Produkt wymaga oznakowania zgodnie z 91/155 EWG.
- Należy przestrzegać wskazówek dotyczących zagrożeń i bezpieczeństwa znajdujących się na pojemnikach i w kartach charakterystyki produktów.
- Dalsze informacje i informacje dla alergików można uzyskać pod numerem 0491-92580-16.

## 9. Przechowywanie

- Masa **MEM NIVELLIER-SPACHTEL CLASSIC** powinna być przechowywana w miejscu suchym i chłodnym, zabezpieczony przed wilgocią. Nadłamanie pojemniki należy natychmiast uszczelnić hermetycznie.
- Masa **MEM NIVELLIER-SPACHTEL CLASSIC** przechowywana w prawidłowy sposób w zamkniętym, oryginalnym pojemniku nadaje się do użytku przez przynajmniej 6 miesięcy (termin ważności: patrz nadruk na worku).

## 10. Forma dostawy

25 kg

Numer artykułu MEM:

**30822510**

Nr EAN: **4010327501674**



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



## Instrukcja techniczna

# MEM NIVELLIER-SPACHTEL CLASSIC

Prawidłowe i skuteczne stosowanie naszych produktów nie podlega naszej kontroli. Dlatego też udzielamy gwarancji tylko na jakość naszych produktów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Gwarancja nie obejmuje skuteczności dalszej obróbki. Nasze instrukcje techniczne powstały w oparciu o najlepszą wiedzę. Nie wynikają z tego żadne zobowiązania, również pod względem prawa patentowego. Zapewnienia o istnieniu właściwości i możliwości użytkowania, które wykraczają poza zakres określony w niniejszej instrukcji technicznej wymagają naszej zgody na piśmie.

Stan: lipiec 2017 – starsze wydania tracą ważność.