



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Teknik bilgi föyü

MEM NIVELLIER-SPACHTEL CLASSIC

1. Özellikler/Uygulama

- **MEM NIVELLIER-SPACHTEL CLASSIC** ince katmanlı çekilebilen ve hızlı bir şekilde hidrolik olarak çözünen, çimento bazlı bir dolgu ve tesviye macunudur.
- **MEM NIVELLIER-SPACHTEL CLASSIC** iç alanda şapların, hızlı şapların ve hambeton plakaların macunlanmasına, tesviye edilmesine ve dengelenmesine yarar.
- **MEM NIVELLIER-SPACHTEL CLASSIC** bir iş adımı azami 10 mm'lik kalınlığa kadar sürülebilir.

2. Zemin ve işleme

- Zemin, DIN 18365 „Yer kaplama işleri“ne uygun olmalı, daimi kurulukta olmalı, kir, yağ, gres ve diğer ayırıcı maddelerden temiz olmalıdır. Ayrıca zemin çatıksız, çekme ve basınç dayanımlı ve çok pürüzlü veya çok pürüzsüz olmamalıdır. Büyük zemin bozuklukları dayanıklı bir dolgu macunuyula, örn. **MEM SCHNELL-SPACHTEL**, düzeltilmelidir. Gerekirse zemin baştan astarlanmalıdır, örn. **MEM MULTI-GRUND / MEM UNIVERSAL-GRUNDIERUNG**.
- Soğuk suyu temiz bir kaba doldurun ve içine **MEM NIVELLIER-SPACHTEL CLASSIC** ekleyin (uygun başlığa sahip bir matkap idealdir). 25 kg toz için 6 litre su gerekir.
- Macun 20 dakika içinde işlenebilir, 2 dakikalık bir dinlenme süresi tavsiye edilir. İlk tabaka maks. 10 mm kalınlığında olmalıdır, ikinci bir tabaka sürülmesi gerekiyorsa, o zaman bu en iyisi, ilk tabakanın üzerinde yürünebiliyorsa ancak hala nemliyse yapılmalıdır. İlk tabaka halihazırda kurduysa, bir ara astarlama gerekir (örn. **MEM MULTI-GRUND / MEM UNIVERSAL-GRUNDIERUNG**).
- Çözünen tabakalar, çok hızlı kuruma karşı, örn. doğrudan güneş ışınları, hava ceryanı veya çok yüksek oda sıcaklığı, korunmalıdır.

Not:

- Kaplama döşemeden önce tesviye tabakası tamamen kurumuş olmalıdır.

3. Tüketim

- Tabaka kalınlığı başına yakl. 1,5 kg/m².

4. İşleme sıcaklığı



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Teknik bilgi föyü

MEM NIVELLIER-SPACHTEL CLASSIC

- + 18°C ile + 20°C arası bir sıcaklık idealdir, ancak **MEM NIVELLIER-SPACHTEL CLASSIC** + 5°C altında veya + 30°C üzerinde işlenmemelidir.

5. Malzeme bileşimi

- Özel çimentolar, özel alçılar, mineralli katkı maddeleri, polivinilasetat kopolimerleri, yüksek performanslı sıvılaştırıcı ve aditifler.

6. Teknik veriler

- Renk: gri
- Biçim: Toz
- Dinlenme süresi: Yakl. 2 dakika
- İşleme süresi: 18°C'de 20 dakika içinde karıştırma sonrasında.
- Üzerinde yürünebilir: 2 mm tabaka kalınlığında en erken 2 saat sonra.
- Döşemeye hazır: 2 mm'lik bir tabaka kalınlığı durumunda 48 saat sonra.
- Tekerlekli sandalye yükünde uygunluk: 2 mm tabaka kalınlığından itibaren (DIN 68131'e göre tekerlekler)
- Zemin ısıtma uygunluğu: Evet, ilgili yönergeleri dikkate alın.

7. Temizlik

- Takımlar hemen kullanımdan sonra su ve sabunla temizlenmelidir. Kurumuş malzeme artık sadece mekanik olarak temizlenebilir.

8. İş ve çevre koruması

- Çocukların ulaşamayacağı yerde muhafaza edin.
- İşleme ve kurutma sırasında yeterli havalandırmaya dikkat edin. Ürünün işlenmesi sırasında yeme, içme ve sigara içme önlenmelidir.
- Koruyucu eldiven giyin.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Teknik bilgi föyü

MEM NIVELLIER-SPACHTEL CLASSIC

- Gözlerle veya ciltle temas durumunda hemen suyla durulayın.
- Kanalizasyona, sulara veya toprağa ulaşmasını engelleyin. Sadece artık içermeyen kapları geri dönüşüme verin. Malzemeler kurumuş olarak ev çöpüyle birlikte verilebilir.
- Bu ürün 91/155 EWG uyarınca işaretlenmeye mecburdur.
- Lütfen kapların üzerindeki ve güvenlik veri kağıtları üzerindeki tehlike notlarını ve güvenlik önerilerini dikkate alın.
- Diğer bilgiler ve alerjiler için bilgiler için bkz. 0491-92580-16 altında.

9. Depolama

- **MEM NIVELLIER-SPACHTEL CLASSIC** Kuru ve serin saklayın, neme karşı koruyun. Açılmış kaplar hemen hava geçirmeyecek şekilde kapatılmalıdır.
- Açılmamış orijinal kaptaki **MEM NIVELLIER-SPACHTEL CLASSIC** kurallara uygun depolama durumunda en az 6 ay dayanır. (SKT: Bkz. çuval üzerindeki baskı).

10. Teslimat biçimi

25 kg

MEM ürün numarası: **30822510**

EAN no.: **4010327501674**

Ürünlerimizin doğru ve başarılı uygulaması, kontrolümüze tabi değildir. Bir garanti bu yüzden ürünlerimizin müteakiben işlenmesi için değil, sadece satış ve teslimat koşullarımız çerçevesinde kalitesi için verilebilir. Teknik bilgi föylerimiz en iyi bilgi durumuna göre bilgilendirmektedir. Patent hukuku bakımından da yükümlülükler buradan türetilmez. Bu teknik bilgi föyünde garanti edilenleri aşan özellik teminatları ve kullanım olanakları, yazılı teyidimizi gerektirmektedir. Durum Temmuz 2017 – eski sürümler geçersizdir.