

# OTTO Primer 1218

Karta techniczna

- Właściwości:**
- Substancja podkładowa do poprawy przyczepności na chłonnych materiałach mineralnych przy stałym obciążeniu wilgocią
  - Czas odparowywania co najmniej 60 minut
  - Tylko dla użytkowników przemysłowych. Należy uwzględnić informacje zawarte w karcie charakterystyki preparatu
- Obszary zastosowań:**
- Dla silikonu do basenów pływakich OTTOSEAL® S 18 na materiałach mineralnych (np. beton, zaprawa, zaprawa do spoin) i ceramika
  - Do silikonu OTTOSEAL® S 27 do żywności i wody pitnej na nieglazurowanych podłożach ceramicznych
  - Do silikonów do kamienia naturalnego Premium OTTOSEAL® S 70 i do S 140
  - Poprawa przyczepności OTTOSEAL® M 350 na betonie i tynku
- Wskazówki szczególne:**
- Substancja podkładowa została opracowana dla materiałów klejąco-uszczelniających OTTO, aby w połączeniu z nimi zapewnić optymalną przyczepność. Wzajemne oddziaływanie / kompatybilność z materiałami klejąco-uszczelniającymi OTTO została przetestowana i zaakceptowana przez nasz dział techniki stosowania. Dla innych, niewymienionych wyżej grup produktów OTTO, substratów lub powłok zalecamy doświadczenia wstępne.
- Nie nanosić substancji podkładowej Primer i środka czyszczącego Cleanprimer poza brzegi szczeliny i powierzchnie mocowania, aby uniknąć zanieczyszczeń / zmian optycznych.
- Substancja podkładowa zawiera toluen i z tego względu podlega obowiązkowi informacji i oznakowania zgodnie z niemieckim rozporządzeniem dotyczącym szkodliwych środków chemicznych (Chemikalienverbotsverordnung) (m.in. zakazowi samoobsługi).
- Dane techniczne:**
- |   |            |
|---|------------|
| Czas otwarty przy 23 °C/50 % WWP [minut]                                  | 60 (1)     |
| Zużycie w zależności od zdolności wchłaniania podłoża [g/m <sup>2</sup> ] | ~ 80 - 200 |
| Gęstość w temp. + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]                              | ~ 0,9      |
| Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]                     | 12         |
- 1) Wyższe temperatury skracają, niższe wydłużają czas otwarty
- Wartości te nie są przeznaczone do sporządzania specyfikacji. Przed sporządzeniem specyfikacji proszę zwrócić się do OTTO-CHEMIE.
- Obróbka wstępna:**
- Powierzchnie mocowania muszą być oczyszczone, a wszelkie zanieczyszczenia, jak środki antyadhezyjne, środki konserwujące, smar, olej, kurz, woda, stare środki klejąco-uszczelniające i inne materiały mające negatywny wpływ na przyczepność, usunięte. Czyszczenie podłoży nieporowatych: Czyszczenie środkiem czyszczącym OTTO Cleaner T (czas otwarty ok. 1 minuty) i czystą, niestrzępiącą się ściereczką. Czyszczenie podłoży porowatych: Oczyszczyć powierzchnie mechanicznie z luźnych cząstek, np. za pomocą szczotki stalowej lub ściernicy.
- Powierzchnie mocowania muszą być czyste, odtłuszczone, suche i wytrzymałe.
- Wskazówki dotyczące**
- Substancję podkładową nanosić na brzegi szczeliny za pomocą odpowiedniego pędzla

**Substancję podkładową nanosić wyjątkowo starannie i unikać zwilżenia powierzchni kamienia naturalnego obok brzegów szczeliny, aby zapobiec powstawaniu plam.**

Wymagany czas schnięcia wynoszący co najmniej 60 minut

Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania użytkownik zobowiązany jest zawsze do przeprowadzenia próbnej obróbki i zastosowania.

Konkretna data przydatności do użycia nadrukowana jest na opakowaniu i musi być przestrzegana.

Forma dostawy:

|                               | 100 ml butelka<br>aluminiowa | 250 ml butelka<br>aluminiowa | 1000 ml butelka<br>aluminiowa |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| -                             | PR1218-50                    | PR1218-51                    | PR1218-55                     |
| <b>Opakowanie jednostkowe</b> | <b>15</b>                    | <b>15</b>                    | <b>5</b>                      |
| <b>Sztuk na palecie</b>       | -                            | -                            | -                             |

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Proszę przestrzegać Karty charakterystyki preparatu.

Utylizacja:

Wskazówki dotyczące usuwania odpadów patrz Karta charakterystyki preparatu.

Odpowiedzialność za wady:

Wszystkie informacje zawarte w niniejszym druku bazują na aktualnej wiedzy technicznej i doświadczeniach. Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania nie zwalniają one użytkownika od przeprowadzenia własnych badań i prób. Informacje zawarte w niniejszym druku i oświadczenia firmy OTTO-CHEMIE związane z tym drukiem nie stanowią przejęcia gwarancji. Oświadczenia dotyczące gwarancji wymagają dla swej skuteczności oddzielnego wyraźnego oświadczenia firmy OTTO-CHEMIE na piśmie. Właściwości podane w tej karcie danych obszernie i ostatecznie ustalają właściwości przedmiotu dostawy. Propozycje zastosowania nie uzasadniają przyrzeczenia przydatności dla zalecanego celu zastosowania. Zastrzegamy sobie prawo do dopasowania produktu do postępu technicznego i nowych opracowań. Jesteśmy do dyspozycji w przypadku zapytań, również dotyczących ewentualnych specjalnych problemów związanych z zastosowaniami. Jeżeli zastosowanie, w którym wykorzystywane są nasze produkty, podlega obowiązkowi uzyskania urzędowego zezwolenia, odpowiedzialnym za uzyskanie tych zezwoleń jest użytkownik. Nasze zalecenia nie zwalniają użytkownika z obowiązku uwzględnienia i, jeśli to konieczne, wyjaśnienia możliwości naruszenia praw osób trzecich. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych Warunków Handlowych, w szczególności również w odniesieniu do ewentualnej odpowiedzialności za wady. Nasze Ogólne Warunki Handlowe znajdują się na stronie internetowej <http://www.otto-chemie.de/pl/agb>