

OTTO Primer 1218

Trwale mokry podkład

Rozpuszczalnikowa kombinacja środków poprawiających przyczepność

PR 1218

Właściwości

- ▶ Substancja podkładowa do poprawy przyczepności na chłonnych materiałach mineralnych przy stałym obciążeniu wilgocią
- ▶ Czas odparowywania co najmniej 60 minut

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

Dane techniczne

Czas otwarty przy 23 °C/50 % WWP [minut] 60¹

Zużycie w zależności od zdolności wchłaniania podłoża [g/m²] ~ 80 - 200

Gęstość w temp. + 23 °C [g/cm³] ~ 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, takie jak środki antyadhezyjne, środki konserwujące, smar, olej, kurz, woda, stare środki klejąco-uszczelniające oraz inne materiały mające negatywny wpływ na przyczepność, usunięte. Czyszczenie nieporowatych podłoży: Czyszczenie za pomocą OTTO Cleaner T (nie jest wymagany czas odparowywania) i czystej, niestrzępiącej się ściereczki. Czyszczenie porowatych podłoży: oczyść powierzchnie mechanicznie, np. za pomocą szczotki stalowej lub ściernicy, aby usunąć luźne cząstki. Powierzchnie mocowania muszą być czyste, odtłuszczone, suche i wytrzymałe.

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 powierzchni mocowania, aby uniknąć zanieczyszczeń / zmian optycznych.

Wskazówki dotyczące obróbki

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 aluminiowa	250 ml butelka aluminiowa	1000 ml butelka aluminiowa
<input type="radio"/> bezbarwny	PR1218-50	PR1218-51	PR1218-55
Sztuk na jednostkę opakowania	15	15	5
Sztuk na palecie			

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Proszę przestrzegać Karty charakterystyki preparatu.

Utylizacja

Wskazówki dotyczące usuwania odpadów patrz Karta charakterystyki preparatu.

Odpowiedzialność za wady

Powyższe informacje i nasze porady techniczne dotyczące zastosowań – ustne, pisemne lub pozyskane w wyniku testów – są dostarczane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, jednak nie są poradami wiążącymi, w tym w odniesieniu do wszelkich praw własności osób trzecich. Informacje zawarte w niniejszym druku nie zwalniają przetwórcy z obowiązku przeprowadzenia własnych testów naszych produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonych procesów i celów. Zastosowanie, użytkowanie i przetwarzanie naszych produktów oraz produktów wytworzonych na podstawie naszych technicznych porad dotyczących zastosowania są poza naszą kontrolą i w związku z tym wyłączną odpowiedzialność za nie ponosi podmiot przetwarzający. Jeśli zastosowanie, w którym używane są nasze produkty, podlega wymogowi uzyskania oficjalnego zezwolenia, użytkownik jest odpowiedzialny za uzyskanie takiego zezwolenia. Zastrzegamy sobie prawo do dostosowania produktu w miarę postępu technicznego i pojawiania się nowych rozwiązań. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych warunków handlowych, w szczególności w odniesieniu do odpowiedzialności za wady. Nasze OWH można znaleźć pod adresem www.otto-chemie.de.