

OTTO

Primer 1105

Karta techniczna

Właściwości:	<ul style="list-style-type: none"> - Substancja podkładowa do poprawy przyczepności na materiałach mineralnych bądź chłonnych (np. beton, tynk, cement włóknisty itd.) - Czas odparowywania co najmniej 30 minut (maksymalnie 3 godziny). - Silnie błonotwórczy 								
Obszary zastosowań:	<ul style="list-style-type: none"> - Blokada podłoży alkalicznych - Poprawa przyczepności akrylowych środków uszczelniających OTTO na materiałach mineralnych (jak np. beton, tynk, beton porowaty, cement włóknisty, gips) oraz na surowym drewnie i laserunkach, na podłożach metalicznych (np. eloksalowane aluminium) i na niektórych tworzywach sztucznych (np. PCW) - Poprawa przyczepności 2-komponentowej pianki poliuretanowej OTTOPUR OP 920 na silnie chłonnych i pylących podłożach 								
Wskazówki szczególne:	<p>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.</p> <p>Nie nanosić substancji podkładowej Primer i środka czyszczącego Cleanprimer poza brzegi szczeliny i powierzchnie mocowania, aby uniknąć zanieczyszczeń / zmian optycznych.</p>								
Dane techniczne:	<table border="1"> <tr> <td>Czas otwarty przy 23 °C/50 % WWP [minut]</td> <td>> 30 (1)</td> </tr> <tr> <td>Zużycie w zależności od zdolności wchłaniania podłoża [g/m²]</td> <td>~ 100 - 300</td> </tr> <tr> <td>Gęstość w temp. + 23 °C [g/cm³]</td> <td>~ 0,9</td> </tr> <tr> <td>Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]</td> <td>12</td> </tr> </table> <p>1) Wyższe temperatury skracają, niższe wydłużają czas otwarty</p> <p>Wartości te nie są przeznaczone do sporządzania specyfikacji. Przed sporządzeniem specyfikacji proszę zwrócić się do OTTO-CHEMIE.</p>	Czas otwarty przy 23 °C/50 % WWP [minut]	> 30 (1)	Zużycie w zależności od zdolności wchłaniania podłoża [g/m ²]	~ 100 - 300	Gęstość w temp. + 23 °C [g/cm ³]	~ 0,9	Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	12
Czas otwarty przy 23 °C/50 % WWP [minut]	> 30 (1)								
Zużycie w zależności od zdolności wchłaniania podłoża [g/m ²]	~ 100 - 300								
Gęstość w temp. + 23 °C [g/cm ³]	~ 0,9								
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	12								
Obróbka wstępna:	<p>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.</p>								
Wskazówki dotyczące zastosowania:	<p>Substancję podkładową nanosić na brzegi szczeliny za pomocą odpowiedniego pędzla</p> <p>Wymagany czas schnięcia wynoszący co najmniej 30 minut</p> <p>Przedział czasu od nałożenia substancji podkładowej do dalszej obróbki może wynosić kilka godzin, jeżeli unika się zapylenia.</p>								

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
-	PR1105-50	PR1105-51	PR1105-55
Opakowanie jednostkowe	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:

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>