

OTTOSEAL®**Parkett**

Karta techniczna

Właściwości:	<ul style="list-style-type: none"> - 1-komponentowa akrylanowa masa do spoinowania - Nie zawiera silikonu - Szybkoschnący - Po utwardzeniu może być szlifowany i malowany - Chroni przed wnikaniem wody (np. podczas czyszczenia) - Składować i transportować w miejscu wolnym od przemarzania 																
Obszary zastosowań:	<ul style="list-style-type: none"> - Masa do spoinowania parkietów, podłóg z laminatów, podłóg drewnianych i korkowych - Masa do spoinowania listew przypodłogowych i cokolków, progów drzwi i innych elementów konstrukcyjnych - Masa do spoinowania spoin naprawczych do drewna 																
Normy i badania:	<ul style="list-style-type: none"> - Odpowiedni do zastosowań zgodnie z instrukcją IVD nr 8+12+31+35 (IVD - Zrzeszenie Przemysłowe Materiały Uszczelniające) - Zgodny z LEED® v3 Credit IEQ 4.1: Materiały klejąco-uszczelniające - Klasyfikacje Niemieckiego Stowarzyszenia Budownictwa Zrównoważonego (DGNB) podane są na stronie produktów na stronie internetowej firmy OTTO - Francuska klasa emisji VOC A+ 																
Wskazówki szczególne:	<p>Przed zastosowaniem produktu użytkownik zobowiązany jest upewnić się, że tworzywa/materiały w obszarze styku tolerowane są z produktem i między sobą i nie szkodzą sobie, ani nie zmieniają się (np. nie zabarwiają się). W przypadku tworzyw/materiałów, które następnie przetwarzane są w obszarze produktu, użytkownik zobowiązany jest do wcześniejszego wyjaśnienia, że ich składniki bądź opary nie mogą doprowadzić do uszczerbku lub zmiany (np. zabarwienia) produktu. W razie potrzeby użytkownik zobowiązany jest skonsultować się z odpowiednim producentem tworzyw/materiałów.</p> <p>Podczas utwardzania / schnięcia występują zmiany koloru materiału uszczelniającego. Ostateczny odcień barwny uzyskiwany jest po całkowitym utwardzeniu.</p> <p>W przypadku powierzchni naolejonych oraz oleistej kantówki mogą wystąpić problemy z przyczepnością materiału uszczelniającego i jego kompatybilnością. Prosimy o przeprowadzenie doświadczeń wstępnych w tym zakresie.</p>																
Dane techniczne:	<table> <tr> <td> Czas kożuszenia przy 23 °C/50 % WWP [minut]</td> <td> ~ 10 - 15</td> </tr> <tr> <td> Utwardzenie w 24 godz. przy 23 °C/50 % WWP [mm]</td> <td> ~ 1 - 2</td> </tr> <tr> <td> Temperatura obróbki od/do [°C]</td> <td> + 5 / + 35</td> </tr> <tr> <td> Lepkość przy 23 °C</td> <td> pastowaty, stabilny</td> </tr> <tr> <td> Gęstość w temp. 23 °C zgodnie z normą ISO 1183-1 [g/cm³]</td> <td> ~ 1,3</td> </tr> <tr> <td> Twardość A wg Shore'a zgodnie z normą ISO 868</td> <td> ~ 30</td> </tr> <tr> <td> Odporność na temperaturę od/do [°C]</td> <td> - 20 / + 80</td> </tr> <tr> <td> Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP dla wkładu/torebki [miesiące]</td> <td> 18 (1)</td> </tr> </table>	Czas kożuszenia przy 23 °C/50 % WWP [minut]	~ 10 - 15	Utwardzenie w 24 godz. przy 23 °C/50 % WWP [mm]	~ 1 - 2	Temperatura obróbki od/do [°C]	+ 5 / + 35	Lepkość przy 23 °C	pastowaty, stabilny	Gęstość w temp. 23 °C zgodnie z normą ISO 1183-1 [g/cm ³]	~ 1,3	Twardość A wg Shore'a zgodnie z normą ISO 868	~ 30	Odporność na temperaturę od/do [°C]	- 20 / + 80	Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP dla wkładu/torebki [miesiące]	18 (1)
Czas kożuszenia przy 23 °C/50 % WWP [minut]	~ 10 - 15																
Utwardzenie w 24 godz. przy 23 °C/50 % WWP [mm]	~ 1 - 2																
Temperatura obróbki od/do [°C]	+ 5 / + 35																
Lepkość przy 23 °C	pastowaty, stabilny																
Gęstość w temp. 23 °C zgodnie z normą ISO 1183-1 [g/cm ³]	~ 1,3																
Twardość A wg Shore'a zgodnie z normą ISO 868	~ 30																
Odporność na temperaturę od/do [°C]	- 20 / + 80																
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP dla wkładu/torebki [miesiące]	18 (1)																

1) Przechowywać w miejscu wolnym od przemarzania

Wartości te nie są przeznaczone do sporządzania specyfikacji. Przed sporządzeniem specyfikacji proszę zwrócić się do OTTO-CHEMIE.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Masę do spoinowania ściągnąć w ciągu 5 minut. W zależności od grubości spoiny czas utwardzania wynosi ok. 2-14 dni.

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. Zalecamy przechowywanie naszych produktów w nieotwartych oryginalnych opakowaniach, w miejscu suchym (< 60 % WWP), w temperaturze od +15 °C do +25 °C. Jeżeli produkty składowane i/lub transportowane są przez dłuższe okresy (kilka tygodni) przy wyższej temperaturze / wilgotności powietrza, nie można wykluczyć skrócenia okresu trwałości bądź zmiany właściwości materiału.

Forma dostawy:

	310 ml wkład
buk jasny, klon kanadyjski	A221-04-C53
buk słumiony	A221-04-C66
doussie, grusza	A221-04-C85
dąb antyczny	A221-04-C700
dąb ciemny	A221-04-C1237
dąb czarny	A221-04-C6118
dąb jasny	A221-04-C64
dąb rustykalny	A221-04-C98
jesion naturalny	A221-04-C884
jesion, sosna, świerk, klon europejski	A221-04-C105
mahoń, merbau	A221-04-C29
modrzew	A221-04-C104
spoinowy szary	A221-04-C71
stara biel	A221-04-C51
teak, afromosia	A221-04-C101
wiśnia	A221-04-C17
Opakowanie jednostkowe	20
Sztuk na palecie	1200

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Proszę przestrzegać Karty charakterystyki preparatu.
Po zakończeniu utwardzania produkt jest całkowicie bezwonny.

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>