



MAXIMUS WFP/ BergerBond K1

Zastosowanie	Jednoskładnikowy rozpuszczalnikowy klej na bazie żywic syntetycznych do sztywnego klejenia 10mm parkietu litego, mozaiki, klepki i parkietu gotowego. Także do klejenia większości gatunków drewna egzotycznego, lameli i bruku RE. BergerBond K1 nadaje się pod krzesła na rolkach.																
Dane techniczne	<table><tr><td>Stosunek mieszania:</td><td>nie dotyczy</td></tr><tr><td>Giscode:</td><td>S1</td></tr><tr><td>Czas otwarty:</td><td>7-10 min</td></tr><tr><td>Możliwość chodzenia po:</td><td>24 godz.</td></tr><tr><td>Dalsza praca możliwa po:</td><td>72 godz.</td></tr><tr><td>Wytrzymałość końcowa:</td><td>96 godz.</td></tr><tr><td>Czas wietrzenia:</td><td>brak</td></tr><tr><td>Na ogrzewaniu podłogowym:</td><td>tak</td></tr></table> <p>Wszystkie dane dotyczą normalnych warunków klimatycznych (23°C i 50% wzgl. wilgotności powietrza). Odbiegające warunki w pomieszczeniu mogą zmieniać podane czasy.</p>	Stosunek mieszania:	nie dotyczy	Giscode:	S1	Czas otwarty:	7-10 min	Możliwość chodzenia po:	24 godz.	Dalsza praca możliwa po:	72 godz.	Wytrzymałość końcowa:	96 godz.	Czas wietrzenia:	brak	Na ogrzewaniu podłogowym:	tak
Stosunek mieszania:	nie dotyczy																
Giscode:	S1																
Czas otwarty:	7-10 min																
Możliwość chodzenia po:	24 godz.																
Dalsza praca możliwa po:	72 godz.																
Wytrzymałość końcowa:	96 godz.																
Czas wietrzenia:	brak																
Na ogrzewaniu podłogowym:	tak																
Wskazówki specjalne	Kleju Maximus WFP nie należy stosować poniżej +15°C lub powyżej 65% relatywnej wilgotności powietrza. Podczas chłodnych pór roku klej i parkiet przed klejeniem powinny osiągnąć jednakową temperaturę.																
Stosowanie	Maximus WFP należy równomiernie nakładany odpowiednią szpachlą zębatą (B3, B7, B11, B15). Nie smarować klejem większej powierzchni niż 1 m ² . Parkiet natychmiast ułożyć i dobrze docisnąć. Należy zwracać uwagę, aby spódna strona parkietu była całkowicie pokryta klejem. Zachować szczeliny dylatacyjne przy ścianach i słupach.																
Zużycie	0,8 – 1,5 kg. /m ² w zależności od szpachli, rodzaju parkietu i podłoża.																
Podłoże	Podłoże musi być czyste (bez zanieczyszczeń), suche (trwale), mocne, równe i bez pęknięć. Muszą być spełnione wymagania normy DIN 18365 „Prace parkieciarskie” lub normy DIN 18367 „Prace z brukiem drewnianym”. W przypadku niebezpieczeństwa rosnącej wilgotności należy sprawdzić, czy przestrzegano przepisów dotyczących izolacji przeciwwilgociowej. W przypadku podłoża bardzo chłonnych oraz na ogrzewaniu podłogowym należy ocenić zasadność gruntowania za pomocą BergerPrimer P. Grunt musi dobrze wyschnąć. Jako grunt na podłoża bardzo chłonne można stosować rozcieńczony Maximus WFP (1 część Maximus WFP : 2 części Universal-Verdünnung wagowo). Alternatywą jest kombinacja Maximus WFP z BergerPrimer D.																
Składowanie/ transport	W oryginalnych opakowaniach w chłodnym i suchym pomieszczeniu 12 miesięcy.																
Odnosiniki	- Ogólne zalecenia dotyczące stosowania klejów do parkietu. - Karta charakterystyki - Zalecenia producenta parkietu oraz obowiązujące przepisy																

Nasze informacje oparte są na badaniach i praktyce. Ponieważ nie mamy wpływu na warunki pracy, nie można z nich wyprowadzić żadnych zobowiązań prawnych. W razie wątpliwości zalecamy próbę praktyczną.