

<p><b>C.B.P. ALCOR</b>  <b>Opole</b>          ul. Kępska 12          45-130 OPOLE          Tel/fax: (0-77) 455 74 77          457 98 56</p>	<p><b>KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>TURBO MASTIK</b></p>
<p><b>OPIS</b></p> <p><b>ZALECANE ZASTOSOWANIE</b></p> <p><b>DANE TECHNICZNE</b></p> <p><b>WYDAJNOŚĆ</b></p> <p><b>PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI</b></p> <p><b>SPOSÓB PRZYGOTOWANIA</b></p> <p><b>WARUNKI APLIKACJI</b></p>	<p>Bezazbestowa kompozycja izolacyjna TURBO MASTIK jest dwuskładnikową zaprawą hydrauliczną z dodatkiem wodnej dyspersji polimerowej. Zastępuje mieszanki azbestowo-cementowe i ma identyczny zakres zastosowań.</p> <p>Skład: składnik sypki (A)- TURBO MASTIK          składnik ciekły (B) - KONTAKTOR</p> <p>TURBO MASTIK przeznaczony jest do sporządzania ekologicznie bezpiecznych i niepalnych zewnętrznych płaszczy izolacyjnych rurociągów, urządzeń, konstrukcji i obiektów stalowych i materiałów mineralnych narażonych na działanie agresywnych czynników atmosfery przemysłowej oraz zagrożonych pożarem.</p> <p>TURBO MASTIK przewidziany jest do nakładania pacami stalowymi lub plastikowymi, kielniami, szpachelkami na zewnętrzne powierzchnie płaszczy izolacyjnych wykonanych z wełny mineralnej lub innych podobnych materiałów i owiniętych siatką stalową albo polimerową.</p> <p>TURBO MASTIK może być nakładany bezpośrednio na poziome i pionowe powierzchnie betonowe zaimpregnowane powłoką z cieczy zarobowej wykonanej ze składnika B przez rozcieńczenie go wodą.</p> <p>Kolor: szary          Gęstość: 1,95 kg/dm<sup>3</sup> (mieszanina)          Przydatność do stosowania: 2 godz. po wymieszaniu składników          Pełna twardość: 28 dni          Odporność ogniowa: materiał niepalny          Wytrzymałość na ściskanie, zginanie, nasiąkliwość, skurcz, mrozoodporność: korzystniejsze niż dla zaprawy betonowej M20 wg PN-90/B-14501</p> <p>Teoretyczna: 19,5 kg/m<sup>2</sup> przy grubości warstwy 1cm (mieszanina)          Wydajność praktyczna zależy od wielu czynników takich jak porowatość i pofałdowanie powierzchni oraz od strat materiału podczas aplikacji.</p> <p>Płaszcze izolacyjne:          Powierzchnię odpylić oraz usunąć z niej inne zanieczyszczenia (oleje, smary, itp.).          Podłoża mineralne:          Usunąć smar, olej i inne zanieczyszczenia powierzchni roztworami alkaliów lub parą pod wysokim ciśnieniem. Usunąć luźne lub uszkodzone fragmenty betonu do osiągnięcia zwartej struktury powierzchni.          Podczas aplikacji powierzchnie powinny być czyste i suche.</p> <p>KONTAKTOR (składnik B) dokładnie rozmieszczać w opakowaniu do uzyskania jednorodnej cieczy. Przygotować ciecz zarobową przez rozcieńczenie KONTAKTORA czystą wodą w stosunku objętościowym 1:5 (na 1 dm<sup>3</sup> KONTAKTORA przypada 5 dm<sup>3</sup> wody). Masę izolacyjną TURBO MASTIK należy przygotować bezpośrednio przed użyciem przez wymieszanie suchej mieszanki (składnik A) z cieczą zarobową mieszadłem koszyczkowym. Czas mieszania określa uzyskanie jednorodnej, pozbawionej grudek masy zaprawy. Na 50 kg suchej masy (składnik A), w zależności od wymaganej konsystencji zaprawy, przypada ok. 1,3 dm<sup>3</sup> KONTAKTORA.          Czas przydatności do stosowania: 2 godziny po wymieszaniu składników.</p> <p>Wymieszać masę izolacyjną TURBO MASTIK zgodnie z zaleceniem. Zaprawę nakładać packami stalowymi lub plastikowymi, kielniami, szpachelkami. Fasety (wyokrąglenia) można wykonywać butelką lub specjalną kielnią. Prace prowadzić w temperaturach powyżej 0 °C.</p>

**c.d. TURBO MASTIK**

<b>WARUNKI APLIKACJI</b>	Temperatura powietrza i podłoża w granicach $+5 \div +35^{\circ}\text{C}$ , wilgotność względna powietrza: poniżej 85%. Temperatura podłoża musi być przynajmniej o $3^{\circ}\text{C}$ wyższa od punktu rosy.
<b>UWAGI</b>	Złącza kompensacyjne powinny być wypełnione elastycznym szczeliwem.
<b>WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA</b>	Zapoznać się z informacjami na pojemniku i w ulotce.
<b>WARUNKI PRZECHOWYWANIA</b>	Zamknięte pojemniki można przechowywać 6 miesięcy od daty produkcji w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych w temperaturach od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+35^{\circ}\text{C}$ .
<b>KLASYFIKACJA PRODUKTU</b>	Świadectwo Badania Niepalności Materiałów Budowlanych SK-407/NP-310/93 wydane przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. Atest Higieniczny B-312/93 wydany przez Państwowy Zakład Higieny.
<p>Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, C.B.P. ALCOR nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. W celu zapewnienia najskuteczniejszego wykorzystania naszych produktów zawsze gotowi jesteśmy pomagać naszym klientom w rozwiązywaniu szczegółowych problemów związanych z ich stosowaniem.</p> <p>Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia.</p>	

Opole, 25.11.2010 r.