



Najlepsza chemia budowlana  
Najlepsza dystrybucja

## Karta techniczna produktu

Data aktualizacji: 25.05.2016

<b>Nazwa:</b>	<b>TECHNA JEDNOSKADNIKOWA MASA USZCZELNIAJĄCA BALKON/TARAS</b>
<b>Właściwości:</b>	Jednoskładnikowa hydroizolacja zewnętrzna - jest półpłynną masą o właściwościach tiksotropowych na bazie dyspersji polimerowych. Po wyschnięciu tworzy bardzo elastyczną, szczelną, wodoodporną i odporną na mróz powłokę o dobrej przyczepności do podłoża. Nie zawiera substancji organicznych.
<b>Zastosowanie:</b>	Do powłok hydroizolacyjnych pod ceramiczne płytki ścienne i podłogowe wewnątrz i na zewnątrz budynków. W szczególności zalecana do balkonów, tarasów, loggii, łazienek, pryszniców, toalet, pralni, piwnic, kuchni, itd.
<b>Sposób stosowania:</b>	<p><b>Rodzaj podłoża:</b> wylewka betonowa cementowa, tynk cementowo-wapienny, cegła, poro beton, pustaki silikatowe, płyty gipsowo-kartonowe, podłoża anhydrytowe (odpowiednio zagruntowane, szlifowane mechanicznie, odpylone, wilgoć resztkowa nie wyższa niż 0,5 %)</p> <p><b>Przygotowanie podłoża:</b> Podłoże musi być suche, czyste, spójne, wolne od tłuszczu i pyłu. Stare, kruche i łuszczące się warstwy o słabej przyczepności należy usunąć. Uszkodzone powierzchnie (pęknięcia i dziury) muszą zostać zaszpachlowane. Rogi muszą być zaokrąglone. Świeże tynki i betony powinny być suche i wysezonowane. Porowate i chłonne podłoża należy zagruntować gruntem TECHNA GRUNT KONCENTRAT lub TECHNA GRUNT GŁĘBOKOPENETRUJĄCY. Szczeliny dylatacyjne i połączenia ściana-posadzka muszą być pokryta taśmą uszczelniającą osadzoną w pierwszej warstwie izolacyjnej. Odpływy i rury zabezpieczyć kołnierzami z taśmy uszczelniającej.</p> <p><b>Aplikacja:</b> Prace wykonywać w temperaturze od +5 ° C do +35 ° C. Przed użyciem dobrze wymieszać za pomocą mieszadła. Należy nałożyć co najmniej dwie warstwy hydroizolacji. Nałożyć pierwszą warstwę obficie przez malowanie pędzlem lub wałkiem. Nakładanie drugiej warstwy po około 3 godzinach, jednak zaleca się sprawdzenie dłonią czy pierwsza warstwa jest sucha. Czas schnięcia zależy od temperatury i wilgotności powietrza. Na podłożu, w miejscach narażonych na zwiększone obciążenie (np. ruch pieszy) przed nałożeniem drugiej warstwy należy odczekać 6 godzin. Druga warstwa może być nakładana w taki sam sposób jak pierwsza lub przy użyciu pacy metalowej. Drugą warstwę nakłada się „na krzyż” w stosunku do pierwszej warstwy. Każda warstwa musi być sucha na całej powierzchni. Finalna powłoka powinna mieć grubość ok. 1 mm. Na całkowicie wyschniętą powłokę hydroizolacji mogą być klejone płytki ceramiczne. Do przyklejania płytek należy użyć kleju klasy C2 zgodnie z EN 12004. Używane narzędzia bezpośrednio po pracy należy umyć wodą.</p> <p><b>Ważne informacje:</b> Do masy hydroizolacyjnej nie dodawać żadnych substancji. Nałożoną warstwę hydroizolacji chronić przed nadmiernym przesuszeniem i zawilgoceniem. Otwarte pojemniki natychmiast po użyciu zamknąć.</p>
<b>Wydajność:</b>	Zużycie co najmniej 1,0 kg / m <sup>2</sup> na 2 warstwy. Do izolacji przeciw spływającej i wolno stojącej wodzie zaleca się stosowanie minimum 2 warstw. Więcej informacji w karcie technicznej.
<b>Opakowania:</b>	2,5 kg, 5 kg, 13 kg
<b>Składowanie i transport</b>	W oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od + 5 ° C do + 30 ° C data trwałości podana na opakowaniu. Chronić przed mrozem.
<b>Atesty:</b>	EN 14891:2012 Wodoodporny produkt dyspersyjny do stosowania w stanie ciekłym, zdolny do mostkowania pęknięć przy temperaturze minus 20 °C DoP 01-133-15

### Dane techniczne:

1	Przyczepność początkowa	0,5 N/mm <sup>2</sup>
2	Przyczepność po kontakcie z wodą	0,5 N/mm <sup>2</sup>
3	Przyczepność po oddziaływaniu temperatur	0,5 N/mm <sup>2</sup>
4	Przyczepność po kontakcie z wodą wapienną	0,5 N/mm <sup>2</sup>
5	Przyczepność po kontakcie z wodą chlorowaną	0,5 N/mm <sup>2</sup>
6	Wodoszczelność	Brak penetracji
7	Zdolność do mostkowania rys	0,75 mm
8	Przyczepność po cyklu zamrażania i rozmrażania	0,5 N/mm <sup>2</sup>

Wyprodukowano przez Den Braven Czech and Slovak a.s. 793 91 Úvalno 353,  
dla P.H.U. PIONEX Piotr Gabryś, ul. Wyzwolenia 89, 43-300 Bielsko-Biała, NIP: 547-008-06-25,  
tel: 33/ 811 87 50, fax: 33/ 821 97 14, biuro@pionex.com.pl, www.pionex.com.pl

Oddział w Katowicach: ul. Oswobodzenia 1, 40-403 Katowice, tel: 32/ 352 07 12(3), fax: 32/ 352 32 86, katowice@pionex.com.pl  
Oddział Rzeszów: Rudna Mała 47, 36-060 Głogów Małopolski, tel/fax: 17/ 863 63 83, rzeszow@pionex.com.pl