



Najlepsza chemia budowlana
Najlepsza dystrybucja

Karta techniczna produktu

Data aktualizacji: 05.08.2015

Nazwa: **TECHNA DWUSKŁADNIKOWA MASA USZCZELNIAJĄCA**

Właściwości: Trwale elastyczna dwuskładnikowa hydroizolacyjna masa uszczelniająca na bazie dyspersji kopolimerów i mieszanki zmodyfikowanych dodatków z cementem. TECHNA 2K dobrze przylega do podkładu, jest elastyczna, wytrzymuje napór wody i jest odpowiednia zarówno do wnętrza, jak i powierzchni zewnętrznych. Zapewnia trwałą odporność na bezpośredni kontakt z wodą chlorowaną i wapienną.

Zastosowanie: Hydroizolacja murowanych, betonowych, żelbetowych i gipsowo-kartonowych konstrukcji budowlanych. Warstwa uszczelniająca pod płytki na balkonach, tarasach i loggiach. Przeznaczona do hydroizolacji pod płytki ceramiczne w łazienkach, basenach, zbiornikach wodnych itd. Odporna na wilgoć i wodę. Odpowiednia również jako zabezpieczenie spodu konstrukcji przed oddziaływaniem radonu z podłoża o niskim i średnim indeksie radonowym.

Sposób stosowania: **Przygotowanie podłoża:** Podłoże musi być suche i czyste, bez tłuszczu i swobodnych elementów, spójne i twarde. Uszkodzony podkład (szczeliny i dziury) należy naprawić np. szpachelką wyrównującą do betonu. Podłoża chłonne należy zagruntować preparatem TECHNA GRUNT KONCENTRAT lub TECHNA GRUNT GŁĘBOKO PENETRUJĄCY. Na podłoża niechłonne, np. stare płytki, należy nanieść preparat TECHNA WARSTWA SZCZEPNA. **Przygotowanie mieszanki:** Jest dostarczana w proporcji 3:1 (składnik sypki : składnik płynny). Przed aplikacją należy osobno odmierzyć ilość potrzebną do każdej warstwy. Mieszankę przygotowuje się poprzez stopniowe wsypywanie suchego składnika do składnika płynnego przy ciągłym mieszaniu! Mieszanka przed użyciem musi być doskonale zhomogenizowana. W zależności od celu użycia, sposobu nanoszenia i chłonności podłoża przy pierwszej warstwie można dodać do 5% wody. Po dodaniu wody stale mieszać do momentu, gdy masa prawidłowo połączy się z wodą nabierze jednolitego ciemnoszarego koloru. Przygotowaną mieszankę należy nanieść do ok. 2 godzin (w zależności od temperatury nanoszenia) od zmieszania. **Aplikacja:** Do samej aplikacji zaleca się użycie wałka, pędzla lub kielni stalowej – w przypadku podłoży o dużej chropowatości. Nanosić co najmniej dwie warstwy techniką krzyżową. Do pierwszej naniesionej warstwy i do wszystkich kątów należy wtłoczyć pas uszczelniający, rogi wewnętrzne i zewnętrzne. Po wtłoczeniu pasów uszczelniających i ich przetarciu warstwą masy kontynuować nanoszenie pierwszej warstwy na całej powierzchni. Drugą warstwę nanosi się po wystarczającym stwardnieniu warstwy poprzedniej. Masę można obrabiać w zależności od temperatury powietrza i podkładu do 2 godzin, przy czym temperatura podkładu nie może spaść poniżej +5°C ani przekroczyć +30°C. Należy zapobiegać szybkiemu stwardnieniu warstwy pod wpływem bezpośredniego działania promieni słonecznych i wysokiej temperatury. Hydroizolacja nie może stanowić warstwy ostatecznej. Nie jest odporna na promieniowanie UV i pod długotrwałym wpływem promieni słonecznych może zmieniać właściwości.

Wydajność: Hydroizolacja przed wodą wolną / stojącą ok. 1,5 kg/m², hydroizolacja przed wodą pod ciśnieniem ok. 2 kg/m², ochrona przed radonem od >2,0 kg/m².

Opakowania: 7 kg, 14 kg, 21 kg

Składowanie i transport W oryginalnych nieotwartych opakowaniach w temperaturach od +5°C do +25°C, min. 12 miesięcy od daty produkcji. Składnik płynny chronić przed mrozem i promieniowaniem UV!

Atesty: EN 14891:2012 Dwuskładnikowa masa uszczelniająca DoP 01-128-14

Dane techniczne:

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

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