


IZOPLAST FH SPECIAL

19.05.2016

Nazwa produktu:	IZOPLAST FH SPECIAL Płynna folia hydroizolacyjna	
Dokumenty odniesienia:	<ul style="list-style-type: none"> • EUROPEJSKA NORMA ZHARMONIZOWANA CE EN 14891:2012 - Wyrób nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej do wewnętrznej izolacji ścian i podłóg, pod płytki ceramiczne mocowane klejami spełniającymi wymagania PN-EN 12004 (klasa C2) • Deklaracja właściwości użytkowych nr 25b. • Posiada atest higieniczny PZH 	
Okres gwarancji	<ul style="list-style-type: none"> • 12 miesięcy od daty produkcji 	
Przeznaczenie:	<ul style="list-style-type: none"> • Produkt przeznaczony do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych wewnątrz pomieszczeń mokrych oraz przeznaczonych na stały pobyt ludzi (np. łazienkach, kuchniach, pralniach). • Jest gotową do użycia jednoskładnikową, bezrozpuszczalnikową masą uszczelniającą w skład, której wchodzi dyspersja polimerowa, wypełniacze i dodatki modyfikujące. • Po nałożeniu na podłoże i związaniu tworzy elastyczną powłokę hydroizolacyjną. 	
Zalety produktu:	<ul style="list-style-type: none"> • Powłoka charakteryzuje się doskonałą przyczepnością i elastycznością. • Do aplikacji na podłożach mineralnych (np. beton, tynki i gazobeton) oraz płyt G-K i OSB. • Do zastosowania pod wszystkie materiały termoizolacyjne. • Do wykonywania warstwy przeciwwilgociowej pod materiałami ceramicznymi (płytki) i innymi przy zastosowaniu klejów stosowanych do tego celu. • Do wykonywania warstwy przeciwwilgociowej przed ułożeniem podłogi z drewna, paneli oraz tworzyw i wykładzin syntetycznych. • Produkt gotowy do stosowania. 	
Przygotowanie podłoża:	<ul style="list-style-type: none"> • Podłoże, na które nanoszony jest wyrób powinno być równe i czyste, wolne od olejów, tłuszczów, smarów, wosków, powłok malarskich itp. • Przed zastosowaniem należy zgruntować powierzchnię produktem IZOPLAST E NANO POWER/IZOPLAST E • Podłoża gruboziarniste, ściany pomieszczeń z bloczków należy dokładnie zaszpachlować zagęszczoną płynną folią hydroizolacyjną przez dodanie i dokładne wymieszanie max 10% piasku kwarcowego. 	

IZOPLAST FH SPECIAL
19.05.2016

Przygotowanie produktu:	<ul style="list-style-type: none"> Po otwarciu opakowania produkt należy dokładne wymieszać.
Sposób użycia:	<ul style="list-style-type: none"> Nanoszenie masy na podłoże powinno odbywać się w dwóch lub trzech warstwach. Pierwszą warstwę należy nanieść obficie za pomocą pędzla, bądź szpachli, dokładnie wcierając ją w podłoże. Druga i kolejną warstwę należy wykonać po związaniu i całkowitym wyschnięciu warstwy poprzedniej (w temperaturze 20°C w odstępach co 3÷4 godziny). Warstwy nanosić krzyżowo.
Aplikacja natryskiem:	<ul style="list-style-type: none"> Produkt może być nakładany pneumatycznie.
Zużycie:	<ul style="list-style-type: none"> 1-1,4 kg/m² (na 1 warstwę) o grubości min 1mm Całkowita grubość suchej powłoki powinna wynosić co najmniej 1,5mm. Zużycie folii w dużej mierze uzależnione jest od jakości, a przede wszystkim chłonności podłoża. Całkowity czas schnięcia 2-3 warstw wynosi ok. 12 godzin. Tak wykonana powłoka stanowi podkład do dalszych prac wykończeniowych.
Informacje dodatkowe:	<ul style="list-style-type: none"> Optymalne temperatura wykonywania powłok wynosi ok. +20°C W trakcie wykonywania powłok należy je chronić przed wpływem wody. W narożach należy stosować odpowiednie taśmy uszczelniające.
Środki ostrożności:	<ul style="list-style-type: none"> Po zastosowaniu masy, przed oddaniem do użytku pomieszczenia powinny być wietrzone. Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki.
Transport i magazynowanie:	<ul style="list-style-type: none"> Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach w temperaturze od + 5 do 25 °C, w sposób zabezpieczający masę i opakowania przed zniszczeniem i zmianą właściwości techniczno-użytkowych. Transport dowolnymi środkami transportowymi w oryginalnych opakowaniach producenta z zastosowaniem paletyzacji. Ładunki należy zabezpieczyć przed przemieszczaniem i wywróceniem w trakcie przewozów. Bezwzględnie przestrzegać warunków temperaturowych +5 do +25 °C.
Parametry techniczne [wg normy 14891:2012]:	<ul style="list-style-type: none"> Przyczepność początkowa $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Przyczepność po kontakcie z wodą $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Przyczepność po starzeniu termicznym $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Przyczepność po cyklach zamrażania- rozmrażania $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Przyczepność po kontakcie z wodą wapienną $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Wodoszczelność brak przenikania Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych $\geq 0,75 \text{ mm}$ Przyczepność po oddziaływaniu wody chlorowanej $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

IZOPLAST FH SPECIAL**19.05.2016**

Producent / Zakład produkcyjny:	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "ADW" Sp. z o.o. ul. Zbożowa 2, 43-175 Wry tel. +32 218 71 85 fax.: +32 323 00 85
Dostępne opakowania	1,3 ; 4 ; 13 kg
Dokument stworzono	19.05.2016