

Płynna folia hydroizolacyjna
IZOPLAST FH SPECIAL

do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych wewnątrz pomieszczeń mokrych oraz przeznaczonych na stały pobyt ludzi.

IZOPLAST FH SPECIAL 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.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Powłoka charakteryzuje się doskonałą przyczepnością i elastycznością
- Przystosowana do aplikacji na podłożach mineralnych
- Do zastosowania pod wszystkie materiały termoizolacyjne
- Przywiera do podłoża bez gruntowania, również do wilgotnych podłoży
- Do wykonawstwa warstwy przeciwwilgociowej pod materiałami ceramicznymi (płytki) i innymi (np. panele podłogowe, wykładziny)
- Łatwa w stosowaniu
- Ekologiczna

ZASTOSOWANIE:

Folia hydroizolacyjna **IZOPLAST FH SPECIAL** przeznaczona jest do stosowania wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi, przede wszystkim w pomieszczeniach wilgotnych (np. łazienkach, kuchniach, pralniach), do wykonywania izolacji przeciwwilgociowej pod okładziną i wykładziną np. z płytek ceramicznych, glazury, terrakoty, podłogi z drewna i paneli oraz wykładzin syntetycznych. Może być stosowana na powierzchniach wykonanych z betonu, gazobetonu, na cementowych tynkach mineralnych i płytach gipsowo-kartonowych.

SPOSÓB STOSOWANIA:

Po otwarciu opakowania produkt dokładnie wymieszać. Podłoże, na które nanoszony jest wyrób powinno być równe i czyste, wolne od olejów, tłuszczów, smarów, wosków, powłok malarskich itp. Podłoża gruboziarniste, ściany pomieszczeń z bloczków należy dokładnie zaszpachlować zagęszczoną płynną folią hydroizolacyjną przez dodanie i dokładne wymieszanie max 10% piasku kwarcowego. 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. Drugą i kolejną warstwę należy wykonać po związaniu i całkowitym wyschnięciu warstwy poprzedniej (w temperaturze ok. 20°C w odstępach co 3÷4 godziny). Całkowita grubość powłoki hydroizolacyjnej powinna wynosić 1,5÷2 mm przy zużyciu ok. 3÷4,5

kg/m². 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.

ZALECENIA:

Optymalne warunki wykonywania powłok: - temperatura ok. +20°C

W trakcie wykonywania powłok należy je chronić przed wpływem wody

Po zastosowaniu masy, przed oddaniem do użytku, pomieszczenia powinny być wietrzone przez co najmniej 4 dni

PRZECHOWYWANIE:

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:

Transport dowolnymi środkami transportowymi w oryginalnych opakowaniach producenta. Ładunki należy zabezpieczyć przed przemieszczaniem i wywróceniem w trakcie przewozów. Bezwzględnie przestrzegać warunków temperaturowych +5 do 25°C.

Okres gwarancji: 12 miesięcy od daty produkcji

Posiada atest higieniczny PZH

Dokument odniesienia Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-8698/2011

Certyfikat Zgodności ITB nr ITB-0498/Z

Deklaracja zgodności nr 25a/2011 z dnia 14.11.2011

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