

## ADW IZOPLAST FH FOLIA W PŁYNNIE 4KG



**Cena :**

**Chwilowy brak ceny**

Nr katalogowy : **24166**

Producent : **ADW**

Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

**OPIS OGÓLNY** 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.

**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/m<sup>2</sup>. 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. **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.