



POLSKIE SKŁADY BUDOWLANE

Utworzono 25-04-2025

## ADW DYSPERBENT 20KG



**Cena :**

**Chwilowy brak ceny**

Nr katalogowy : **24162**

Producent : **ADW**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

**OPIS OGÓLNY** EKologiczny ŚRODEK DO STOSOWANIA WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ BUDYNKÓW (OBIEKTÓW) IZOPLAST DYSPERBENT jest ekologicznym, nowoczesnym, wodorozcieńczalnym środkiem do wykonywania wszelkich typów izolacji wodochronnych pionowych i poziomych na zewnątrz oraz wewnątrz budynków. **WŁAŚCIWOŚCI** IZOPLAST DYSPERBENT przeznaczony jest do: - renowacji i konserwacji starych pokryć dachowych - wykonywania bezspoinowych powłok dachowych na podkładzie z pap asfaltowych, - wykonywania bezspoinowej warstwy wodoochronnej na wszelkich płaszczyznach pionowych i poziomych, z zastosowaniem osnów wzmacniających powłokę i ułatwiających jej ułożenie (np. siatka polipropylenowa, welony i tkaniny szklane, włókniny poliestrowe) - wykonywanie izolacji przeciwwodnych i przeciwwilgociowych wszystkich rodzajów m.in. stropów, ław fundamentowych, posadzek (np. piwnic, łazienek), balkonów, tarasów, basenów. **ZALETY PRODUKTU:** - nie zawiera rozpuszczalników organicznych - produkt na zimno gotowy do stosowania - prosty w użyciu - minimalny nakład pracy - możliwość laminowania z użyciem wkładek zbrojących z tkanin technicznych - nie wchodzi w reakcje ze styropianem, możliwość stosowania łącznie materiałami nieodpornymi na działanie rozpuszczalników organicznych i ich oparów - łatwy w transporcie poziomym i pionowym **SPOSÓB UŻYCIA** Przed użyciem wymieszać. **PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI** Powierzchnia powinna być równa, czysta, pozbawiona pyłu i kurzu. Powierzchnie betonowe, gipsowe, ceramiczne itp. należy uprzednio zagruntować roztworem IZOPLAST-u DYSPERBENT rozcieńczonym wodą w stosunku 1:1. Nie przechowywać rozcieńczonego roztworu. Wykonanie powłoki izolacyjnej IZOPLAST DYSPERBENT nakładać szczotą na przygotowaną powierzchnię. Prace prowadzić w temp. powyżej 5°C i bezdeszczowej pogodzie (na zewnątrz). Czas schnięcia powłoki o grubości 1 mm w temp. 20°C wynosi ok. 6 godzin. W tym okresie powłoka jest nieodporna na działanie wody. W zależności od potrzeb należy wykonać od 1 do 3 warstw. Warstwę kolejną nakładać po wyschnięciu poprzedniej. **Laminowanie:** na przygotowaną powierzchnię nałożyć masę IZOPLAST-u DYSPERBENT, następnie ułożyć tkaninę i nasycić masą. Po wyschnięciu nałożyć następne warstwy. Na dachach i powierzchniach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, dla zwiększenia trwałości hydroizolacji, wierzchnią warstwę można pokryć piaskiem kwarcowym lub posypkami mineralnymi koloryzującymi. Zużycie masy, w zależności od podłoża i wykonawstwa, wynosi od 0,4-0,8 kg/m<sup>2</sup> jednej warstwy hydroizolacji. **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI** Stosować przepisy, zasady i wymogi BHP oraz przepisy P POŻ obowiązujące przy tego typu pracach. S36/37 Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne. Kontakt ze skórą: unikać kontaktu ze skórą, u osób wrażliwych może wystąpić podrażnienie. Zanieczyszczoną skórę zmywać dokładnie wodą i mydłem. Oczy: w przypadku kontaktu masy z oczami przemywać obfitą ilością wody, skorzystać z pomocy medycznej. **UWAGI I OSTRZEŻENIA** - przed użyciem zawartość pojemnika dokładnie wymieszać, - przestrzegać warunków atmosferycznych zgodnie z instrukcją, - nie stosować do podłoża smołowych. **PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT** Przechowywać w temperaturze nie niższej niż +5°C, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. nie niższej niż +5°C. Nie podlega przepisom ADR. **GWARANCJE** Do stosowania w okresie do 6 miesięcy od daty produkcji przy zachowaniu warunków wymienionych wyżej.