

Systemy hydroizolacji

ZASTOSOWANIE

IZOHAN ekofolia – do powierzchniowego, powłokowego, bezspoinowego uszczelniania pomieszczeń o dużej intensywności zawilgocenia (łazienki, toalety, pralnie, farbiarnie itp.) przed przystąpieniem do układania płytek ceramicznych

IZOHAN ekofolia wysokociśnieniowa 2-składnikowa – do uszczelnienia zewnętrznych i wewnętrznych części budowli, na elementach narażonych na działanie wody (również pod ciśnieniem), szczególnie polecana na taras/balkon/basen

IZOHAN IZOBUD R – asfaltowo-aluminiowa masa izolacyjno-dekoracyjna do pokryć dachowych w kolorze srebrnym

IZOHAN IZOBUD PENETRATOR G7 – do gruntowania powierzchni pod papy asfaltowe i asfaltowo-polimerowe, zgrzewalne i samoprzylepne, szczególnie przydatny do gruntowania podłoża pod papy modyfikowane. Przy kilkakrotnym naniesieniu służy do wykonywania hydroizolacji przeciwwilgociowych

IZOHAN IZOBUD Br-tixo – do przyklejania papy asfaltowej do podłoża betonowego, sklejania warstw papy asfaltowej przy wykonywaniu wielowarstwowych izolacji oraz do wykonywania przeciwwilgociowych izolacji bezspoinowych

IZOHAN DYSPERBIT – do renowacji, konserwacji i wykonywania bezspoinowych asfaltowych pokryć dachowych oraz gruntowania podłoża mineralnych

IZOHAN IZOBUD WK – do przyklejania: płyt termoizolacyjnych EPS, XPS, z wełny mineralnej do podłoża nasiąkliwych (beton) i nienasiąkliwych (papa, blacha) a także płyt między sobą, oraz płyt EPS jednostronnie i dwustronnie laminowanych papą; do wykonywania powłok o charakterze hydroizolacyjnym

IZOHAN IZOBUD WM – masa KMB do izolacji przeciwwilgociowych części budowli stykających się z gruntem oraz do klejenia twardych płyt izolacyjnych ze spienionego polistyrenu (EPS)

IZOHAN epoxy P-405 – chemo- i wodoodporna, może być stosowana na zewnątrz, np. na balkonach oraz wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, użyteczności publicznej, w garażach, halach produkcyjnych, magazynach, hurtowniach, w tym pomieszczeniach przemysłu spożywczego, jak np. mleczarniach, masarniach, piekarniach, browarach, etc.

CHARAKTERYSTYKA

NAZWA	OPIS	ZUŻYCIE
IZOHAN ekofolia	gotowa do użycia, jednoskładnikowa, ekologiczna, półpłynna folia izolacyjna	słabochłonne, zagruntowane podłoże – 0,4-0,5 kg/m ² /2 warstwy podłoże chłonne (np. płyty gipsowo-włóknowe) – 0,7-0,8 kg/m ² /2 warstwy
IZOHAN ekofolia wysokociśnieniowa 2-składnikowa	szczelna, mostkująca pęknięcia, twardniejąca hydraulicznie mikrozaprawa uszczelniająca	średnio ok. 1,5 kg/m ² na 1 mm grubości warstwy: - ochrona przeciwwilgociowa: zalecana grubość warstwy 2 mm – 3,0 kg/m ² - woda gruntowa: zalecana grubość warstwy 2,5 mm – 3,75 kg/m ² - woda pod ciśnieniem: zalecana grubość warstwy 3 mm – 4,5 kg/m ²
IZOHAN IZOBUD R	bardzo wydajna, odporna na czynniki atmosferyczne o właściwościach dekoracyjnych	0,15-0,3 l/m ² /warstwę
IZOHAN IZOBUD PENETRATOR G7	szybkoschnący, modyfikowany SBS preparat gruntujący do podłoża mineralnych pod papy asfaltowe, asfaltowo-polimerowe, zgrzewalne i samoprzylepne	nie mniej niż 0,3 l/m ²
IZOHAN IZOBUD Br-tixo	gotowy do użycia, wodochronny, o doskonałych właściwościach klejących, bitumiczny lepek na zimno	nie mniej niż 0,7 l/m ²
IZOHAN DYSPERBIT	gotowa do użycia, wodochronna, bezrozpuszczalnikowa, tiksotropowa, dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa	gruntowanie – 0,2 kg/m ² pokrycia dachowe – 0,5 kg/m ² /warstwę
IZOHAN IZOBUD WK	dyspersyjna masa hydroizolacyjno-klejąca do złącz styropian/papa, styropian/blacha, styropian/beton, styropian/styropian, papa/papa oraz klejenia twardych płyt z wełny mineralnej	gruntowanie – 0,2 kg/m ² izolacja bezspoinowa – 0,6-0,8 kg/m ² /warstwę klejenie płyt styropianowych – 0,8-1,0 kg/m ²
IZOHAN IZOBUD WM	gotowa do użycia, bezrozpuszczalnikowa, wysokoelastyczna, przykrywająca rysy, grubonakładalna, dyspersyjna izolacja asfaltowo-kauczukowa, typu KMB	średnio ok. 1,5 kg/m ² mokrej masy na 1 mm grubości warstwy suchej: - ochrona przeciwwilgociowa: zalecana grubość warstwy 2 mm – ok. 3,0 kg/m ² - woda gruntowa: zalecana grubość warstwy 3 mm – ok. 4,5 kg/m ² - woda pod ciśnieniem: zalecana grubość warstwy 4 mm – ok. 6,0 kg/m ² - przyklejanie płyt styropianowych – ok. 0,8-1,0 kg/m ²
IZOHAN epoxy P-405	do ochronno-dekoracyjnego malowania powierzchni pionowych i poziomych, szczególnie posadzek, tam gdzie wymagana jest odporność powłoki na czynniki mechaniczne, odporność na działanie wody, mediów chemicznych oraz opadów atmosferycznych	0,2-0,4 kg/m ²

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Aprobata i certyfikaty: ISO 9001, AQAP 2110, Deklaracje Zgodności z: Polskimi Normami, Zharmonizowanymi Normami Europejskimi, Aprobatami Technicznymi (wszystkie produkty)

Usługi: doradztwo techniczne, szkolenie, transport

Pozostała oferta: materiały do izolacji i renowacji dachów i fundamentów; system izolacji, klejenia i spoinowania płytek; systemy ocieplania budynków; materiały do uszczelniania i układania płytek ceramicznych; system renowacji i odgrzybiania; posadzki i impregnaty; masy naprawcze i ochronne dla drogownictwa



IZOHAN Sp. z o.o.
UL. ŁUŻYCKA 2, 81-963 GDYNIA
tel./faks 058 781 45 85
www.izohan.pl, e-mail: info@izohan.pl

