

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/torggler-asfredol-1k-jednoskladnikowa-izolacja-kmb-p-603.html>

## TORGGLER ASFREDOL 1K - Jednoskładnikowa grubowarstwowa izolacja bitumiczna KMB

Cena brutto	<b>299,00 zł</b>
Cena netto	<b>243,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>500023</b>
Kod producenta	<b>7285</b>
Kod EAN	<b>8030334072857</b>

### Opis produktu

## PRZEZNACZENIE PRODUKTU

- Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna podziemnych części budowli.
- Izolacja posadzek na gruncie w piwnicach i garażach.
- Hydro- i paroizolacja międzywarstwowa tarasów, balkonów, stropów, posadzek
- Przyklejanie płyt styropianowych (EPS) i ekstrudowanych (XPS)

## WŁAŚCIWOŚCI

Jednoskładnikowa masa bitumiczna modyfikowana polimerami (PMBC), służy do wykonywania grubowarstwowych powłok izolacyjnych o dużej odporności na spękania (dzięki wzmocnieniu włók-nami) i na działanie czynników atmosferycznych. Może być stosowana na suche i wilgotne podłoże. Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża mineralnych. Nie spływa z powierzchni pionowych. Charakteryzuje się dużą elastycznością i zdolnością do krycia rys w podłożu. Bezpieczna w kontakcie ze styropianem. Po związaniu materiał jest odporny na oddziaływanie agresywnych substancji występujących naturalnie w gruncie. Nie należy go stosować wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i w branży żywnościowej oraz do materiałów i podłoży smołowych. Hydroizolacja z ASFREDOL 1K nie jest odporna na ciśnienie negatywne. W miejscach gdzie spodziewane jest występowanie takiego ciśnienia wody należy wykonać uszczelnienie za pomocą mikrozaprawy cementowej AQUAPROOF.  
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

## Przygotowanie materiału

ASFREDOL 1K dostarczany jest w opakowaniu 20 kg w postaci gotowej do użycia. Przed użyciem wyrób dokładnie wymieszać, a podczas aplikacji mieszanie powtarzać co jakiś czas.

## Aplikacja

Przed rozpoczęciem aplikacji warstwy gruntującej nanosić masę pacą starając się zachować jednakową grubość nakładanej warstwy. Zaleca się nie przekraczać grubości około 2 mm warstwy nakładanej w jednym przejściu. Masę aplikować w minimum 2 warstwach, kolejną warstwę nakładać prostopadle do poprzedniej. Każda operacja powinna odbywać się po wyschnięciu poprzedniej warstwy. Całkowita grubość izolacji powinna być dostosowana do stopnia obciążenia wodą. Izolacja powinna być zawsze wykonywana od strony naporu wody, aby uniknąć obciążenia negatywnym ciśnieniem wody. We wszelkich przejściach roboczych, fasetach i innych strefach narażonych na niekontrolowane pęknięcia warstwę izolacji należy wykonać szczególnie starannie, można też w takich miejscach zbroić warstwę izolacji tkaniną techniczną np. włókniną polipropylenową lub klejąc taśmę uszczelniającą. W miejscach przerw w wykonywaniu prac powłoka musi być pocieniona „do zera”, nie lokalizować przerw w narożach. Nie należy zasypywać wykopu przed całkowitym związaniem powłoki. Unikać zasypywania materiału z gruzem, gliną lub gruboziarnistym żwirem. Powłokę przed uszkodzeniami mechanicznymi chronić np. płytami ocieplającymi, płytami drenującymi, lub innymi osłonami np.: folii, PE, EPDM, lub włókniny. Do bezpośredniej ochrony nie stosować foli kubełkowej.

## Zużycie:

- ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup> warstwy o grubości ok. 1mm
- izolacja przeciwwilgociowa – zalecana grubość suchej warstwy ok. 2mm - zużycie ok. 3,0 kg/m<sup>2</sup>
- izolacja przeciwwodna (woda zalegająca, napierająca woda opadowa) – zalecana grubość suchej warstwy ok. 3mm
- zużycie ok. 4,5 kg/m<sup>2</sup>

- izolacja przeciwwodna (woda wywierająca ciśnienie) – zalecana grubość suchej warstwy ok. 4-5mm - zużycie ok. 6 kg/m<sup>2</sup>
- przy klejeniu styropianu ok. 1,0 kg/m<sup>2</sup>

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Opakowanie:** 20kg