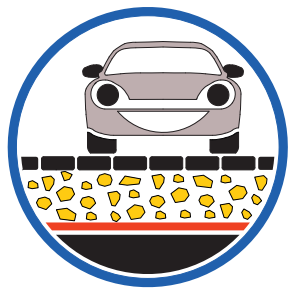


Geowłóknina ALTEX AT



STABILIZACJA PODŁOŻA CHODNIKÓW, PODJAZDÓW, PARKINGÓW I TARASÓW

ALTEX AT jest mocną geowłókniną służącą do stabilizacji kruszywa, piasku, żwiru i wszystkich typów gruntów w celu uzyskania pewnej i trwałej powierzchni parkingów, podjazdów, tarasów i obiektów sportowych. Stosowana jest wszędzie tam, gdzie naprężenia są bardzo wysokie. Geowłóknina pozwala również ograniczyć ilość kruszywa niezbędnego do podbudowy drogi czy tarasu nawet o połowę, bez utraty stabilności podłoża.

OCHRONA MEMBRAN OCZEK WODNYCH I BASENÓW

ALTEX AT chroni uszczelniające folie wykorzystywane do wyścielenia basenów i oczek wodnych. Pozwala na tworzenie skomplikowanych kształtów zbiorników, zapobiegając ewentualnemu przebiciu folii od strony wewnętrznej i zewnętrznej. Zapewnia szczelność oczek przy zmiennych temperaturach. Produkt jest chemicznie obojętny i przyjazny środowisku wodnemu.

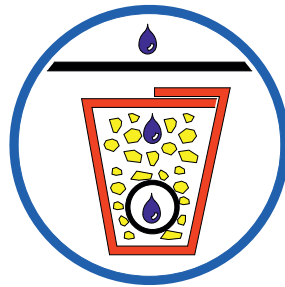


FILTRACJA I DRENAŻ ZIELONYCH DACHÓW I TARASÓW

W warunkach miejskich gdzie każdy m² jest na wagę złota ATEX AT sprawdza się jako świetny materiał do konstrukcji zielonych dachów i tarasów. Dzięki swym właściwościom filtracyjnym przy jednoczesnej dużej wytrzymałości na przebicie, utrzymuje grunt wraz z sadzonkami na stałym miejscu.

OCHRONA SYSTEMÓW DRENARSKICH

ALTEX AT chroni instalację drenarską przed uszkodzeniami mechanicznymi i zamuleniem. Sprawia, że system drenarski przy ścianach fundamentów czy przydomowej oczyszczalni ścieków działa sprawnie i skutecznie, z łatwością odprowadza wodę nawet po wielu latach eksploatacji.



TRAWNIK BEZ CHWASTÓW

ALTEX AT zapobiega wzrostowi chwastów i przerastaniu korzeni bez użycia środków chemicznych. Idealnie nadaje się pod warstwę żwiru, piasku czy warstwę organiczną.

OCZYSZCZALNIE PRZYDOMOWE

ALTEX AT zatrzymuje błoto i muł przed przedostaniem się do warstwy drenarskiej wokół rur, dzięki czemu działanie całego systemu nie jest niczym blokowane. Geowłóknina stanowi tanie i skuteczne rozwiązanie na wieloletnią eksploatację całego systemu przydomowej oczyszczalni ścieków.

