

**ZAPEWNIĄ STABILNE, WYSOKO WODOPRZEPUSZCZALNE
PODŁOŻE
DLA DŁUGOTRWAŁEGO PIĘKNA KAMIENI NATURALNYCH,
NAWIERZCHNI CERAMICZNYCH I BETONOWYCH**

Produkt
stosowany przez
profesjonalnych
brukarzy

TGM

Gruboziarnista zaprawa
drenażowa z trasek



TGM

GRUBOZIARNISTA ZAPRAWA DRENAŻOWA ZAWIERAJĄCA TRAS

Do przygotowywania wysoce wodoprzepuszczalnych podłoży pod nawierzchnie z kostki brukowej, bruku klinkierowego, płyt kamiennych, ceramicznych i betonowych.

- Bardzo wysoka przepuszczalność wody > 10 000 l/m²/h
- Minimalne podciąganie kapilarne – okładzina leży zawsze na suchym podłożu
- Zdolność do retencji wody
- Porowatość /zawartość wolnych przestrzeni > 20%, co eliminuje ryzyko uszkodzeń mrozowych spowodowanych zamarzaniem wody w warstwie podbudowy
- Tras jako jeden ze składników zaprawy wiąże związki wapnia, zapobiegając wykwitom wapiennym na fugach oraz ogranicza powstawanie przebarwień na powierzchniach kamiennych okładzin
- Gwarantuje stabilne podłoże także pod ruch samochodów osobowych*
- Zmniejsza poziom hałasu spowodowanego ruchem kołowym
- Minimalizuje skurcze termiczne zapobiegając pęknięciom fug i okładzin
- Łatwa w przygotowaniu

*niezbędne jest stosowanie się do zaleceń zawartych w Karcie Technicznej produktu



original
tubag Trass

Informacje techniczne

Czas użycia	30 do 60 min
Temperatura stosowania	+ 5 °C do maks. + 30 °C
Uziarnienie	2 do 5 mm
Wytrzymałość na ściskanie	> 15 N/mm ² (po 28 dniach)
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	ok. 3,5 N/mm ² (po 28 dniach)
Kapilarna absorpcja wody	< 1% (po 24 h)
Wydajność	około 15 l na 25 kg
Zużycie	ok. 16 kg/m ² na cm grubości warstwy

Sievert Polska Spółka z o.o.

ul. Nyska 36
57-100 Strzelin
tel. 71 392 72 20
e-mail: info@sievert.pl

Dział obsługi klienta

tel. 71 392 72 11
71 392 72 15
71 392 78 50
71 392 79 75
e-mail: sprzedaz@sievert.pl

Zaawansowane doradztwo techniczne
tel. kom. 785 240 807

sievert.pl

