

IDEALNE ROZWIĄZANIE DLA PŁYT CERAMICZNYCH
FUNKCJONALNOŚĆ I ELEGANCKI WYGLĄD



Efekt
jednolitej
nawierzchni

PFK

Drenażowa zaprawa
do spoinowania

**tubag ZAPRAWA DO SPOINOWANIA
PŁYT CERAMICZNYCH, BETONOWYCH,
KAMIENNYCH ORAZ DEKORACYJNYCH
KOSTEK BRUKOWYCH
ELEGANCKI WYGLĄD FUGI DZIĘKI
ZASTOSOWANIU DROBNYCH,
SZLACHETNYCH PIASKÓW**



Zaprawa do spoinowania tubag PFK, opracowana specjalnie dla wymagających Klientów, wpisuje się w trend stosowania nawierzchni ceramicznych w ogrodnictwie. Charakteryzuje się szlachetnym kolorem i bardzo drobnym, szlachetnym ziarnem. Zaprawa doskonale komponuje się z jednolitym wyglądem zewnętrznych płyt ceramicznych o dużych formatach i wąskich spoinach.

Aby zapewnić trwałość płyt ceramicznych i fug na nawierzchniach narażonych na duże obciążenia (np. na podjazdach), zalecamy stosowanie pod okładziną Zaprawy drenażowej TGM lub TPM-D wraz z warstwą szczepną TNH-rapid w **Syściemie TUBAG**.

Zalety Systemu TUBAG do zabudowy płyt ceramicznych:

- stabilne, wytrzymałe podłoże
- minimalne podciąganie kapilarne, dzięki czemu okładzina leży zawsze na suchej warstwie zaprawy
- brak zjawisk wysadzinowych spowodowanych zamarzaniem wody w warstwie podbudowy
- większa odporność termiczna – płyty nagrzewają się wolniej i do niższych temperatur
- obniżenie poziomu hałasu, brak „stukania” podczas chodzenia po płytach



Zaprawa do spoinowania PFK doskonale wypełni także wąskie spoiny w kostce betonowej lub kamiennej.



*Jedno opakowanie wystarcza do zaspoinowania ok. 40 m² przy szerokości fugi 3 mm, głębokości fugi 20 mm i płytach 60 x 60 cm.



tubag ZAPRAWA DO SPOINOWANIA NAWIERZCHNI

PFK

Wysokiej jakości, jednoskładnikowa zaprawa do spoinowania nawierzchni, dedykowana jest płytom ceramicznym o gr. 2 i 3 cm. Gotowa do użycia i pakowana próżniowo. Do klasycznego szlamowania.

- Dla spoin od 2 mm
- Wodoprzepuszczalna / drenażowa
- Szlachetny wygląd
- Duża odporność na ścieranie
- Możliwe obciążenie ruchem kołowym do 3,5 t
- Nie porasta mchem
- Możliwość czyszczenia wodą pod ciśnieniem
- Mrozoodporna
- Może być aplikowana podczas deszczu
- Samo zagęszczająca się pod wpływem tlenu z powietrza
- Łatwa aplikacja dzięki technologii Easy Clean (ECT®)
- Nie pyli się
- Wielkość ziarna: 0,1 – 0,5 mm
- Zapewnia efekt jednolitej nawierzchni
- Również do dużych formatów płyt

Układanie płyt ceramicznych w Systemie TUBAG



Aby uzyskać optymalne połączenie między nawierzchnią ceramiczną a zaprawą drenażową TGM, należy nałożyć na płyty szlam wiążący tubag TNH-rapid pacą zębatą o grubości 6 mm.



Zaprawę do spoinowania tubag PFK rozprowadzamy z użyciem dużej ilości wody (szlamowanie).



**Wodoprzepuszczalna
zaprawa do spoinowania
nawierzchni**



piaskowy*



szary*



ciemnoszary*



czarny*

*Możliwe różnice w kolorze ze względu na technologię druku.

Informacje techniczne

Wytrzymałość na ścislenie	≥ 15 N/mm ²
Wielkość ziarna	0,1– 0,5 mm
Szerokość spoiny	2– 25 mm
Głębokość spoiny	ok. 20 mm
Czas przetwarzania	ok. 45 minut
Temperatura stosowania	+ 5 °C do maks. + 30 °C
Zużycie	W zależności od formatu płyty, głębokości i szerokości spoiny
Magazynowanie	W suchym miejscu, zabezpieczyć przed mrozem, przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach
Forma dostawy	Opakowanie 15 kg

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