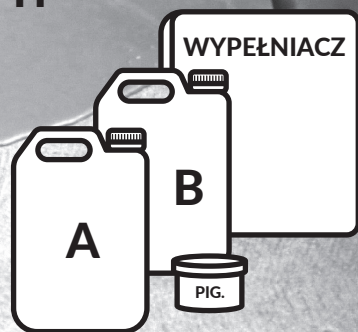


# Quartzline

## INSTRUKCJA QUARTZLINE PUCEM TF



### UWAGA!

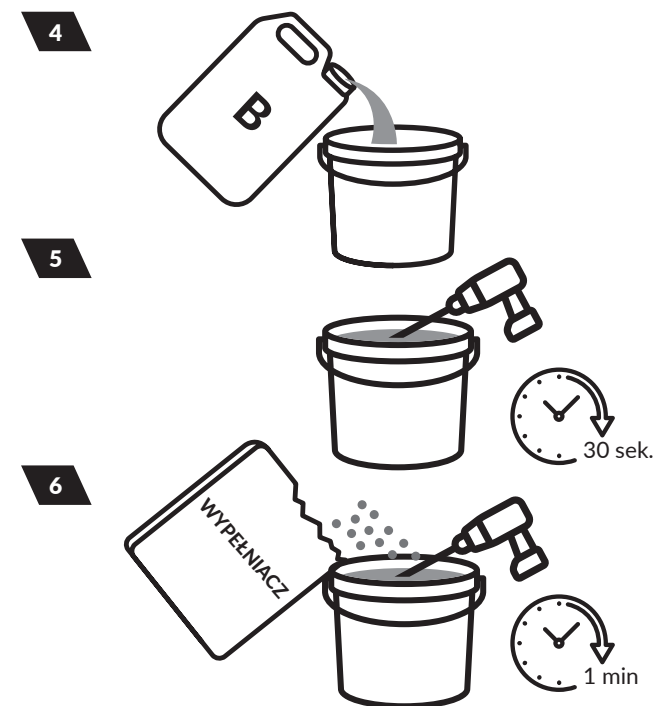
- Sprawdź, czy masz **właściwe składniki**.
- **Sposób mieszania jest bardzo ważny.** Należy ściśle przestrzegać czasu mieszania, gdyż w przeciwnym razie reakcja chemiczna nie zajdzie.
- Przy nakładaniu powłoki należy zawsze nosić odzież ochronną oraz rękawice.

Quartzline zapewnia użytkownikom swoich systemów i produktów powyższe informacje. O zastosowaniu się do nich decydują wedle własnego uznania użytkownicy, akceptując ewentualne ryzyko związane z ich nieprzestrzeganiem. Wszelkie instrukcje, informacje techniczne, oświadczenia oraz zalecenia opierają się na wiarygodnych w naszej opinii testach i danych. Nie możemy zagwarantować jednak ich dokładności oraz kompletności. Nie stanowi to podstawy do roszczeń o jakimkolwiek charakterze.

<https://quartzline.nl/>

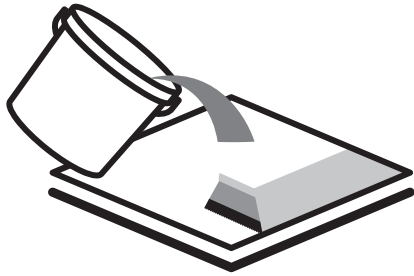


- 1** Dokładnie oczyścić i odtłuścić podłoże. Usunąć plamy z oleju i smaru za pomocą silnego środka czyszczącego. **Nie** nakładać produktu, jeżeli temperatura posadzki jest niższa niż 15°C.
- 2** Na posadzkach betonowych lub cementowych w wielu przypadkach obecna jest warstwa tak zwanego osadu cementowego. Można usunąć ją poprzez szlifowanie diamentowe lub czyszczenie strumieniowe. Szlifowanie lub czyszczenie strumieniowe zalecane jest w każdym przypadku celem zapewnienia optymalnego wiązania z podłożem. Posadzki z betonu stają się dzięki temu również bardziej odporne na obciążenia udarowe. Do szlifowania posadzki można użyć szlifierki obrotowej do parkietów. Ziarnistość tarczy szlifierskiej jest zależna od podłoża. Dlatego rozsądnie będzie mieć przygotowane tarcze szlifierskie o różnej ziarnistości.
- 3** Wlać składnik A do wiadra i dodać pigment w paście.

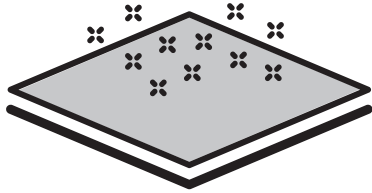


- 4** Następnie dodać całą zawartość składnika B do składnika A i pigmentu.
- 5** Mieszać przez 30 sekund za pomocą mieszadła Collomix DLX 120 HF/120 M do uzyskania jednolitej mieszaniny. Unikać ocierania mieszadłem o ścianki wiadra.
- 6** Dodać wypełniacz i dokładnie wymieszać przez około 1 minutę, aż powstanie gładka mieszanina. Unikać ocierania mieszadłem o ścianki wiadra.

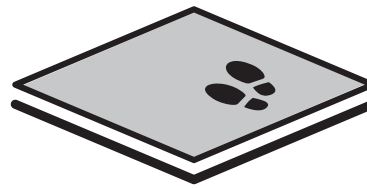
7



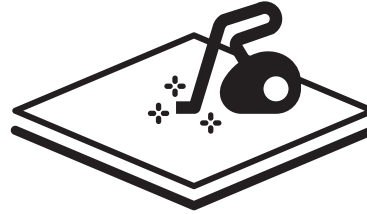
8



9



10



7

Wylać mieszaninę i rozprowadzić równomiernie po podłożu za pomocą rakli zębatej. Po wylaniu odczekać około dziesięciu minut przed obsypaniem piaskiem. Zawsze wylewać całą zawartość wiadra na raz, by zapobiec zajściu reakcji chemicznej jeszcze w wiadrze. W razie potrzeby użyć wałka kolczastego. W celu równomiernej obróbki zaleca się podzielenie powierzchni na obszary lub pasy za pomocą kawałków taśmy przyklejonych do ścian. W ten sposób można lepiej kontrolować zużycie mieszaniny. Szybka obróbka za pomocą rakli jest konieczna, gdyż w przeciwnym razie mieszanina stwardnieje w wiadrze.

8

W zależności od wymaganego poziomu ochrony antypoślizgowej obsypać obficie warstwą piasku kwarcowego 0,4-0,8 mm lub 0,8-1,2 mm.

9

Po nałożeniu produktu PUCEM TF posadzka musi schnąć przez około 10 godzin. Najpierw należy oczywiście sprawdzić, czy posadzka faktycznie nadaje się już do użytku.

10

Usunąć nadmiar piasku kwarcowego z posadzki i ewentualnie przeszlirować za pomocą obrotowej szlifierki do parkietów. Po przeszlirowaniu odkurzyć posadzkę, po czym nałożyć produkt PUCEM L. W tym celu zapoznać się z instrukcją stosowania produktu PUCEM L.

**ZAWSZE stosować produkt PUCEM L do wykończenia posadzki.**



Zeskanuj kod QR i zobacz nasz film instruktażowy na YouTube.

[https://www.youtube.com/watch?v=HAIYceWiT\\_c&t=7s](https://www.youtube.com/watch?v=HAIYceWiT_c&t=7s)