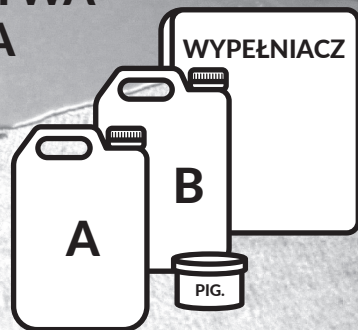


# Quartzline

## INSTRUKCJA QUARTZLINE PODKŁAD PRIMER PUCEM L I/LUB WARSTWA WIERZCHNIA PUCEM TF



### UWAGA!

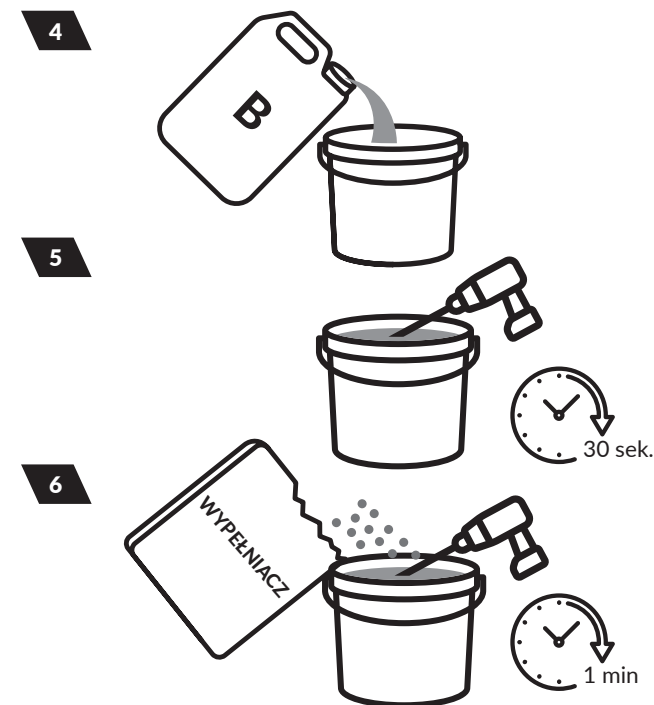
- Sprawdź, czy masz **właściwe składniki**.
- **Sposób mieszania jest bardzo ważny.** Należy ściśle przestrzegać czasu mieszania, gdyż w przeciwnym razie reakcja chemiczna nie zajdzie.
- Przy nakładaniu powłoki należy zawsze nosić odzież ochronną oraz rękawice.
- Niniejsza instrukcja dotyczy zarówno podkładu Primer PUCEM L, jak i warstwy wierzchniej PUCEM TF.

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/>

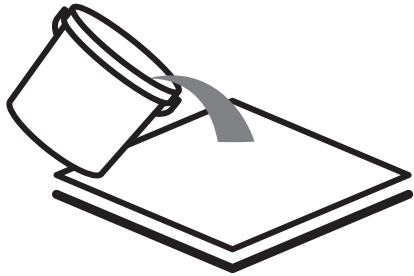


- 1** Dokładnie oczyścić i odtłuścić podłoże. Usunąć plamy z oleju i smaru za pomocą silnego środka czyszczącego. **Nie** nakładać produktu, jeżeli temperatura posadzki jest niższa niż 15°C. **Warstwa wierzchnia PUCEM TF:** zamieść powierzchnię do czysta.
- 2** Na posadzkach betonowych lub cementowych 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 10-litrowego wiadra Quartzline i dodać pigment w paście.

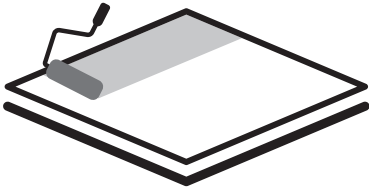


- 4** Następnie dodać całą zawartość składnika B do składnika A i pigmentu.
- 5** Mieszać przez 30 sekund za pomocą mieszadła Collomix DLX 120 HF/120 M do uzyskania jednolitej mieszaniny. Unikać ocierania mieszadłem o ścianki wiadra.
- 6** Dodać wypełniacz i dokładnie wymieszać przez około 1 minutę,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

7



8



7

**Podkład PUCEM L:** wypełnić pory podłoża, rozprowadzając produkt za pomocą kielni podłogowej.

**Warstwa wierzchnia PUCEM TF:** wylać mieszaninę i rozprowadzić równomiernie po posadzce, po czym wyrównać za pomocą ściągaczki. Zawsze wylewać całą zawartość wiadra na raz, by zapobiec zajściu reakcji chemicznej jeszcze w wiadrze. W razie potrzeby użyć wałka kolczastego.

8

**Podkład PUCEM L:** dodać suszony w piecu piasek kwarcowy, by zapewnić dobre wiązanie kolejnej warstwy.

**Warstwa wierzchnia PUCEM TF:** wałkować wałkiem nylonowym o szerokości 25 lub 50 cm, wykonując możliwie jak najdłuższe pasy od ściany do ściany. Wzdłuż krawędzi użyć pędzla oraz nylonowego wałka o szerokości 10 cm.