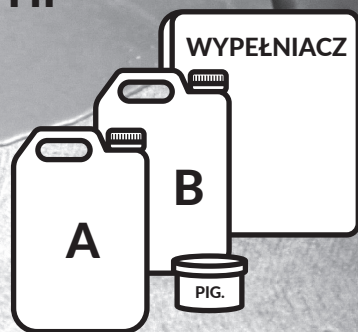


Quartzline

INSTRUKCJA QUARTZLINE PUCEM HF



UWAGA!

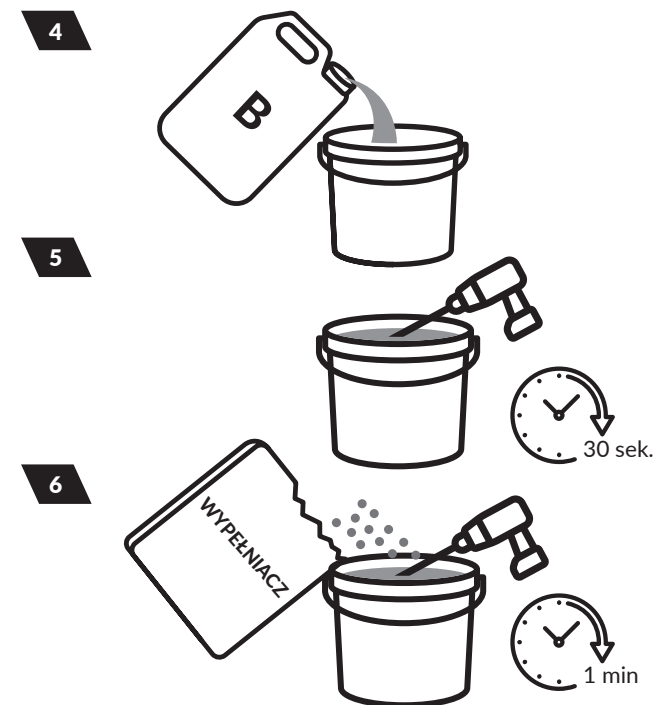
- Sprawdź, czy masz właściwe składniki.
- **Sposób mieszania jest bardzo ważny.** Należy ściśle przestrzegać czasu mieszania, gdyż w przeciwnym razie reakcja chemiczna nie zajdzie.
- Przy nakładaniu powłoki należy zawsze nosić odzież ochronną oraz rękawice.

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/>

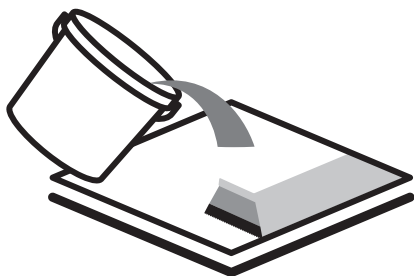


- 1** Dokładnie oczyścić i odtłuścić podłoże. Usunąć plamy z oleju i smaru za pomocą silnego środka czyszczącego. Nie nakładać produktu, jeżeli temperatura posadzki jest niższa niż 15°C.
- 2** Na posadzkach betonowych lub cementowych w wielu przypadkach obecna jest warstwa tak zwanego osadu cementowego. 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. Ważne, by ponacinać posadzkę wzdłuż rynienek i ścian, by produkt PUCEM mógł osadzić się w podłożu.
- 3** Wlać składnik A do wiadra i dodać pigment w paście.

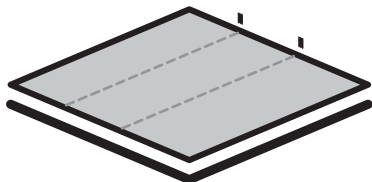


- 4** Następnie dodać całą zawartość składnika B do składnika A i pigmentu.
- 5** Mieszać przez około 30 sekund za pomocą mieszadła Collomix Xo 55 R Duo lub WK 120 HF do momentu uzyskania jednolitej mieszaniny. Unikać ocierania mieszadłem o ścianki wiadra.
- 6** Dodać wypełniacz i dokładnie wymieszać przez około 1 minutę, aż powstanie gładka mieszanina. W przypadku zbyt długiego mieszania reakcja chemiczna w produkcie zacznie zachodzić już w wiadrze, przez co produkt stanie się znacznie mniej płynny i trudniejszy w obróbce. Unikać ocierania mieszadłem o ścianki wiadra.

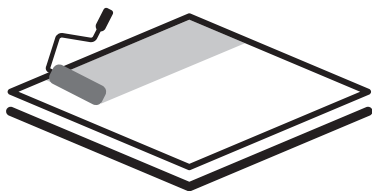
7



8



9



7

Wylać mieszaninę i rozprowadzić równomiernie za pomocą kielni podłogowej na posadzce. Zawsze wylewać całą zawartość wiadra na raz. Ma to na celu zapobieganie zajściu reakcji chemicznej jeszcze w wiadrze.

8

Aby zużywać mieszaninę równomiernie na dużej powierzchni, zaleca się podzielenie powierzchni na obszary lub pasy za pomocą kawałków taśmy przyklejonych do ścian. W ten sposób można lepiej kontrolować zużycie mieszaniny.

9

Wałkować za pomocą wałka nylonowego, by usunąć ślady kielni.