

MASA WYRÓWNUJĄCA JAKO POSADZKA UŻYTKOWA | OLEJOWANA/WOSKOWANA

Masa wyrównująca WAKOL Z 610, bez pylenia / masa wyrównująca WAKOL Z 615, bez pylenia / masa wyrównująca WAKOL Z 625
LOBASOL 2K ImpactOil i LOBASOL Akzent 100 Wax

ZASADY OGÓLNE

Uszlachetnianie powierzchni umożliwia trwałe użytkowanie masy wyrównującej i poprawia następujące właściwości użytkowe:

- Ochrona przed zabrudzeniami, kurzem, płynami
- Odporność na chemikalia
- Łatwe czyszczenie i pielęgnacja

Powstaje posadzka użytkowa, która porównywalna jest do lakierowanej powierzchni parkietowej.

Uszlachetnienie powierzchni wierzchniej nie może polepszyć właściwości technicznych masy wyrównującej.

Uwaga:

ze względu na specjalne właściwości powierzchni cementowych mas wyrównujących dozwolone są następujące obciążenia i obszary zastosowań:

Obszar do użytku prywatnego	Obszar do użytku komercyjnego
<ul style="list-style-type: none"> • Pomieszczenia mieszkalne • Sypialnie • Piwnice • Pracownie 	<ul style="list-style-type: none"> • Butiki • Galerie sztuki • Muzea • Przedszkola

Odporność mechaniczna:

- Odporność na niewielkie obciążenia ścierne i toczne

Płyny:

- Zarówno system lakierowany, jak i olejowany są systemami paroprzepuszczalnymi
- Płyny należy natychmiast zebrać, ponieważ przy dłuższym oddziaływaniu może dojść do odbarwień
- W przypadku naruszenia warstwy (zarysowania, otwory, przecięcia itd.) płyny mogą przeniknąć swobodnie do masy szpachlowej
- W zależności od koloru masy wyrównującej lub powłoki powierzchniowej zanieczyszczenia mogą być bardziej widoczne, np. ciemna plamka po kawie na jasnej masie wyrównującej

Wygląd:

Nie można wykluczyć przy zastosowaniu mas cementowych mniejszych, optycznych wad, jak np. różnice kolorystyczne lub pęknięcia włosowate.

WSKAZÓWKI DO PRZYGOTOWANIA | MASA WYRÓWNUJĄCA

Krok 1 – przygotowanie podłoża:

- Musi to być normatywne lub przygotowane wg normatywów podłoża mineralne i wystarczająco nośne
- Zastosowanie podłoża ze zwiększoną wilgotnością resztkową lub przyspieszającymi jastrychami, niesie ze sobą wysokie ryzyko tworzenia się pęknięć przy późniejszej deformacji powrotnej jastrychu.
- Podłoże należy przygotować do naniesienia powłoki, np. wypełnić otwory, całkowicie usunąć resztki kleju i mas szpachlowych, zaszpachlować nierówności, płytki lub różnego rodzaju powierzchnie jastrychowe
- W zależności podłoża należy wybrać odpowiednie środki gruntujące, masy szpachlowe i/lub dodatki do jastrychu
- Masa szpachlowa może wnikać w zagłębienia i otwory, dlatego te obszary należy wcześniej zakryć wzgl. wyrównać

MASA WYRÓWNUJĄCA JAKO POSADZKA UŻYTKOWA | OLEJOWANA/WOSKOWANA

Masa wyrównująca WAKOL Z 610, bez pylenia / masa wyrównująca WAKOL Z 615, bez pylenia / masa wyrównująca WAKOL Z 625 LOBASOL 2K ImpactOil i LOBASOL Akzent 100 Wax

Na przygotowanym podłożu następuje dalsze nanoszenie:

Krok 2 – masa szpachlowa do przyjęcia powłok powierzchniowych:

- Poliuretanowy środek gruntujący WAKOL PU 280, zużycie ok. 100-150 g/m², czas schnięcia ok. 60 min
- Następnie specjalny środek gruntujący WAKOL D 3045, zużycie ok. 100 do 150 g/m², czas schnięcia ok. 30 - 60 min
- Jeśli nie są już dostępne: Ustawienie pasów krawędziowych
- Szpachlować wyłącznie masą wyrównującą WAKOL Z 610 / WAKOL Z 615, bez pylenia / WAKOL Z 625 - minimalna grubość warstwy 3 mm. Zachować czas dojrzewania masy wynoszący co najmniej 2 minuty. Maksymalna grubość warstwy wynosi 5 mm, jeśli potrzebne są większe grubości, przed budową systemu powierzchnię należy wyszpachlować.
- Czas schnięcia przed powlekaniem powierzchni co najmniej 24 godziny

Porady dotyczące obróbki

- Mieszać mieszadłem koszykowym
- Używać zimnej wody
- Stale stosować tę samą ilość wody, unikać przelania masy
- Przestrzegać warunków klimatycznych pomieszczenia:
 - Temperatura pomieszczenia +18 °C do +25 °C
 - Temperatura podłoża +15 °C do +25 °C
 - Wilgotność powietrza w zakresie 45 % do 75 %
- Przed rozpoczęciem prac wyłączyć ogrzewanie podłogowe
- Wymieszać w 2 osoby, przy większych powierzchniach (od 200 m²) pracować z pomocą odpowiedniej pompy do masy szpachlowej, np. m-tec duo mix, PFT G4 lub PFT Ritmo XL. Zaleca się zastosowanie dodatkowej mieszarki.
- Masę szpachlową nanosić kielnią do parkietów
- Pracować w miarę możliwości partiami, przy większych powierzchniach i nie oddzielonych obszarach partie mieszać
- Podlewanie powierzchni („tworzenie ozdobnych fal”) lub barwienie masy szpachlowej jest niedozwolone
- Szczeliny dylatacyjne przejść do powierzchni wierzchniej
- Unikać przeciągów w fazie schnięcia masy szpachlowej

SKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRZYGOTOWANIA | OBRÓBKA POWIERZCHNI WIERZCHNIEJ

Warunki obróbki powierzchni

- Nie szlifować powierzchni masy wyrównującej po wyschnięciu. Występujące nierówności (np. przez grudki) należy ścierać
- Podłoga musi być wolna od oleju, smaru, wosku, silikonu i kurzu
- Temperatura pomieszczenia od +15 °C do +25 °C
- Względna wilgotność powietrza od 40 % do 65 %
- Temperatura materiału od +18 °C do +25 °C
- Staranna wentylacja

Krok 3 – budowa systemu do wykonania powierzchni olejowanej/woskowanej:

- Nanieść równomiernie 1 x cienką warstwę LOBASOL 2K ImpactOil transparent wałkiem do olejowania z mikrowłókiem LOBATool 60/80. Zużycie materiału ok. 80 g/m²
 - Natychmiast wyrównać powierzchnię maszyną jedno tarczową z beżowym padem specjalnym LOBASAND
 - Schnięcie przez noc
 - Nanieść ostrożnie odcinkami cienką warstwę LOBASOL Akzent 100 Wax szpachelką płaską LOBATool (ok. 20 g/m²)
 - Natychmiast wyrównać powierzchnię maszyną jedno tarczową z beżowym padem specjalnym LOBASAND
- Gwarancja na uszlachetnienie powierzchni wierzchniej udzielana jest tylko na zastosowanie w/w produktów i wygasa w przypadku zastosowania innych materiałów.
- Uwaga: LOBASOL 2K ImpactOil i LOBASOL Akzent 100 Wax to produkty wysychające przez utlenianie. Dlatego w fazie schnięcia należy zapewnić dobrą wentylację. Pełne wyschnięcie osiąga się po upływie 5 dni.

MASA WYRÓWNUJĄCA JAKO POSADZKA UŻYTKOWA | OLEJOWANA/WOSKOWANA

Masa wyrównująca WAKOL Z 610, bez pylenia / masa wyrównująca WAKOL Z 615, bez pylenia / masa wyrównująca WAKOL Z 625
LOBASOL 2K ImpactOil i LOBASOL Akzent 100 Wax

Wskazówki do powlekania

- Możliwość delikatnego chodzenia po 4-6 godzinach
- Lekkie obciążenia po 24 godzinach
- Pełna obciążalność i pokrycie po 5 dniach
- Możliwe jest wcześniejsze pokrycie przy użyciu LOBATool Cover 400

Pielęgnacja

Działania	Produkt	Urządzenia do czyszczenia i pielęgnacji	Interwały
Czyszczenie podtrzymujące 50 do 100 ml Cleaner na 10l wody	LOBA Cleaner	Czyścić lekko zwilżone Mop do ścierania LOBATool	Do każdego dnia roboczego
Pielęgnacja podtrzymująca 200 do 300 ml WaxCleaner na 10l	LOBA WaxCleaner	Czyścić lekko zwilżone Mop do ścierania LOBATool	Zamiennie z LOBA Cleaner przy każdym trzecim czyszczeniu/ przebiegu
Czyszczenie intensywne LOBA ParkettSoap rozcieńczyć w stosunku 1:2 z wodą	LOBA ParkettSoap	Odcinkami aplikować za pomocą mopa do ścierania LOBATool, opracowywać maszyną jedno tarczową LOBASAND z zielonym padem specjalnym, zbierać środek czyszczący, a na końcu powierzchnia musi zostać zneutralizowana czystą wodą	Co 12 miesięcy. Po wystarczającym wysuszeniu niezbędne jest nałożenie LOBASOL Akzent 100 Wax.

Wszystkie informacje dotyczące interwałów są jedynie orientacyjne i zależą bezpośrednio od codziennego obciążenia w praktyce.

Wskazówki

Gwarantujemy niezmiennie wysoką jakość naszych produktów. Wszystkie informacje odnoszą się do normalnych warunków i opierają się na testach oraz wieloletnim doświadczeniu praktycznym. Różnorodność stosowanych materiałów i warunków budowlanych, na które nie mamy wpływu, wykluczają roszczenia z tytułu podanych parametrów. Dlatego zaleca się wykonanie wystarczającej ilości własnych prób. Należy przestrzegać instrukcji montażu producentów okładzin oraz obowiązujących norm i kart informacyjnych. Ponadto z chęcią udzielamy porad technicznych.

Należy przestrzegać informacji technicznych dotyczących poszczególnych produktów. Są one dostępne na stronie internetowej www.loba.de lub www.wakol.com.

Niniejsze zalecenie z 21.04.2021 zastępuje wszystkie wcześniejsze wersje.