

MASA WYRÓWNUJĄCA JAKO POWŁOKA UŻYTKOWA | LAKIEROWANA

WAKOL Z 610 Masa wyrównawcza, niskopyląca / WAKOL Z 615 Masa wyrównawcza, niskopyląca / WAKOL Z 625 Masa wyrównawcza | LOBADUR FactoryBase i LOBADUR 2K FactoryStyle

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.

Obszary zastosowań

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

Dalsze obszary zastosowania (jak salony samochodowe i centra handlowe) są możliwe po uzgodnieniu z działem technicznym firmy LOBA.

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 podłoże 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 POWŁOKA UŻYTKOWA | LAKIEROWANA

WAKOL Z 610 Masa wyrównawcza, niskopyląca / WAKOL Z 615 Masa wyrównawcza, niskopyląca / WAKOL Z 625 Masa wyrównawcza | LOBADUR FactoryBase i LOBADUR 2K FactoryStyle

Na przygotowanym podłożu następuje dalsze nanoszenie:

Krok 2 – masa szpachlowa do przyjęcia powłok powierzchniowych:

- WAKOL PU 280 Gruntówka poliuretanowa, zużycie ok. 100-150 g/m², czas schnięcia ok. 60 min
- Następnie WAKOL D 3045 Gruntówka specjalna, zużycie ok. 100-150 g/m², czas schnięcia ok. 30-60 min
- Jeśli nie są już dostępne: zastosować taśmy dylatacyjne
- Szpachlować wyłącznie niskopylącymi masami
- wyrównawczymi WAKOL Z 610 / WAKOL Z 615 lub masą wyrównawczą 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

- Wymieszać mieszadłem koszykowym
- Zastosować zimną wodę
- Utrzymywać stale tę samą ilość wody, unikać zbyt silnego uwodnienia 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%
- Wyłączyć ogrzewanie podłogowe przed rozpoczęciem prac
- Mieszać z pomocą 2 osób, przy większych powierzchniach (od 200 m²)
- pracować przy pomocy specjalnej 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 należy 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
- Temperatura podłoża +15°C do +22°C
- Względna wilgotność powietrza od 40% do 75%
- Temperatura materiału od +18°C do +25°C
- Staranna wentylacja

Krok 3 – budowa systemu do wykonania powierzchni lakierowanej:

- Nanieść 1 x LOBADUR FactoryBase wałkiem do lakierowania z mikrowłókien LOBATOOL 100-120. Nanoszona ilość: 100 do 120 g/m²
- Czas schnięcia min. 3 godziny, opracowywać dalej dopiero gdy powierzchnia optycznie jest jednolicie sucha, maksymalnie 24 godziny
- Bez szlifowania pośredniego po gruntowaniu
- Nanieść 1 x LOBADUR 2K FactoryStyle wałkiem do lakierowania z mikrowłókien LOBATOOL 100-120. Nanoszona ilość: ok. 100 g/m²
- Gwarancja na uszlachetnienie powierzchni wierzchniej udzielana jest tylko na zastosowanie n/w produktów pielęgnacyjnych i wygasa w przypadku zastosowania innych materiałów.

MASA WYRÓWNUJĄCA JAKO POWŁOKA UŻYTKOWA | LAKIEROWANA

WAKOL Z 610 Masa wyrównawcza, niskopyląca / WAKOL Z 615 Masa wyrównawcza, niskopyląca / WAKOL Z 625 Masa wyrównawcza | LOBADUR FactoryBase i LOBADUR 2K FactoryStyle

Wskazówki do powlekania

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

Pielęgnacja

Pielęgnacja do osiągnięcia stopnia matowości

Działania	Produkt	Urządzenia do czyszczenia i pielęgnacji	Interwały
Pierwsza pielęgnacja CareCleaner	LOBACARE CareCleaner (1:10)	Mop do ścierania LOBAHOME	Przed pierwszym użyciem i po każdym czyszczeniu podstawowym
Czyszczenie utrzymujące 50 do 100 ml Cleaner na 10l wody	LOBACARE Cleaner	Czyścić lekko zwilżone za pomocą mopa do ścierania LOBAHOME - opcjonalnie LOBAHOME SprayMop	Każdego dnia roboczego
Pielęgnacja przez ścieranie 50 ml CareCleaner na 10l wody	LOBACARE CareCleaner (1:200)	Czyścić lekko zwilżone za pomocą mopa do ścierania LOBAHOME - opcjonalnie LOBAHOME SprayMop	Wykonywać zamiennie z czyszczeniem podtrzymującym
Pielęgnacja podtrzymująca	LOBACARE CareCleaner (1:10)	Mop do ścierania LOBATool	4-6 x w roku
Czyszczenie podstawowe rozcieńczyć w stosunku 1:4 z wodą	LOBACARE CareRemover	Odcinkami aplikować za pomocą mopa do ścierania LOBAHOME, opracowywać maszyną jedno tarczową LOBASAND z zielonym padem specjalnym, zbierać środek czyszczący, a na końcu powierzchnia musi zostać zneutralizowana czystą wodą	Co 12 miesięcy. Niezbędne po wystarczającym wysuszeniu jest naniesienie LOBACARE CareCleaner (1:10)

Pielęgnacja do zwiększenia poziomu połysku

Działania	Produkt	Urządzenia do czyszczenia i pielęgnacji	Interwały
Pierwsza pielęgnacja z FloorCare	LOBACARE FloorCare anti-slip	LOBATool mop do podłogi	Przed pierwszym użyciem i po każdym Czyszczenie podstawowe
Czyszczenie podtrzymujące 50 do 100 ml Cleaner na 10l wody	LOBACARE Cleaner	Czyścić lekko zwilżone Mop do ścierania LOBAHOME	Każdego dnia roboczego
Pielęgnacja podtrzymująca	LOBACARE FloorCare anti-slip	LOBATool mop do podłogi	4-6 x w roku
Czyszczenie podstawowe rozcieńczyć w stosunku 1:4 z wodą	LOBACARE CareRemover	Odcinkami aplikować za pomocą mopa do ścierania LOBAHOME, opracowywać maszyną jedno tarczową LOBASAND i zielonym padem specjalnym, zbierać środek czyszczący, a na końcu powierzchnia musi zostać zneutralizowana czystą wodą	Co 12 miesięcy. Niezbędne po wystarczającym wysuszeniu jest naniesienie LOBACARE FloorCare anti-slip

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

MASA WYRÓWNUJĄCA JAKO POWŁOKA UŻYTKOWA | LAKIEROWANA

WAKOL Z 610 Masa wyrównawcza, niskopyląca / WAKOL Z 615 Masa wyrównawcza, niskopyląca / WAKOL Z 625 Masa wyrównawcza | LOBADUR FactoryBase i LOBADUR 2K FactoryStyle

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. 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 05.08.2021 zastępuje wszystkie wcześniejsze wersje.