

FactoryBase i 2K FactoryStyle

Indywidualny wygląd industrialny dzięki optyce nieotynkowanego betonu jest minimalistyczny i nieprzemijający. Powłoka z LOBADUR FactoryBase i 2K FactoryStyle otrzymuje naturalny kolor i efekt optyczny nieotynkowanych szpachlówek, oferuje także wiele różnych opcji kształtowania.

Uszlachetnienie powierzchni umożliwia trwałe użycie mas wyrównujących, które producent zadeklarowała jako nadające się do tworzenia posadzek użytkowych. Polepszają następujące właściwości użytkowe:

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

Uszlachetnienie powierzchni wierzchniej nie zmienia właściwości masy wyrównującej. Z tego względu należy uwzględnić przy wyborze masy wyrównującej jej właściwości.

1. Dopuszczenie mas szpachlowych

1.1. Proces kontroli i stopnie dopuszczenia

LOBA oferuje dwa różne stopnie dopuszczenia, w zależności od zakresu kontroli:

Rodzaj kontroli	Stopień dopuszczenia	
	Podstawowa	Gwarancja systemu
Odpowiedzialność cywilna	✓	✓
Wytrzymałość mechaniczna i chemiczna	✓	✓
Wielkopowierzchniowe testy aplikacji na różnych budowach w kooperacji z producentami masy szpachlowej		✓
Serwis On Top!		
Szczegółowe zalecenie nanoszenia producenta mas szpachlowych i od LOBA		✓
Dodatkowe bezpieczeństwo przez ponowne kontrole przy każdej zmianie receptury masy szpachlowej		✓

Dalsze informacje związane z kontrolami

- Nasza odpowiedzialność cywilna odnosi się do szpachlowych mas nieszlifowanych. W przypadku masy oszlifowanej nie możemy przejąć odpowiedzialności.
- Przy zmianach warunków środowiskowych i / lub w substracie (patrz Rozdział 2.2. założenia do powlekania powierzchni wierzchniej) może dojść do zróżnicowanych wyników. Z tego względu w tym przypadku niezbędne są próby wstępne, niezależnie od stopnia dopuszczenia i leżą one w zakresie odpowiedzialności prowadzącego obróbkę.

Dalsze informacje związane ze stopniami dopuszczeń

Stopień dopuszczenia „Gwarancja systemu”

Przeprowadziliśmy kompleksowe kontrole w kooperacji z producentem – można bezpośrednio nakładać. Przy każdej zmianie receptury masy szpachlowej system zostanie ponownie skontrolowany na wszystkich poziomach.

Stopień dopuszczenia „Podstawowy”

Należy przeprowadzić we własnym zakresie testy aplikacji obydwu kategorii na podstawie powyższego schematu.


Stale aktualizujemy listę o nowe masy szpachlowe, aby mogli się Państwo z nimi lepiej zapoznać.

Zapraszamy do kontaktu w przypadku pytań z konsultantem LOBA.

Masy niedopuszczone

Wszystkie masy szpachlowe, które zostały dopuszczone przez producentów jako posadzki użytkowe, ale nie zostały ujęte na liście u góry, można stosować na własną odpowiedzialność i mogą być wykańczane za pomocą naszego systemu. Wszystkie kontrole należy tu przeprowadzić samodzielnie.

1.2. Dopuszczone masy szpachlowe

Producent	Produkt	Stopień dopuszczenia	Stan
Wakol	Z 610	 Gwarancja systemu Tutaj znajdują się szczegółowe zalecenia dotyczące nanoszenia	aktualnie
Wakol	Z 615		aktualnie
Wakol	Z 625		aktualnie
Ardex	K40	Podstawowa	02.06.2020 r.
Ardex	K80	Podstawowa	02.06.2020 r.
Chemotechnik	Rheodur Megaplan	Podstawowa	24.07.2020 r.
Kiesel	ServoArt CeFlo	Podstawowa	01.09.2020 r.
Kiesel	Servoplan S 111	Podstawowa	24.07.2020 r.
Kiesel	Servoplan P200 Plus	Podstawowa	24.07.2020 r.
Sika	Schönox ZM	Podstawowa	01.09.2020 r.
Sopro	Wzornicza, płynna masa szpachlowa DSF 963, 964, 965	Podstawowa	24.07.2020 r.
Thomsit	XXL Power	Podstawowa	24.07.2020 r.
Uzin Utz	SC 993	Podstawowa	24.07.2020 r.

1.3. Wskazówki do kontroli własnych

Tak samo jak w naszych kontrolach naniesienie musi zostać wykonane zgodnie z zaleceniami dotyczącymi nanoszenia producenta masy szpachlowej i od LOBA. Przy zmianach warunków środowiskowych i / lub substracie może dojść do zróżnicowanych wyników, z tego względu testy wstępne są zawsze niezbędne i są w zakresie własnej odpowiedzialności.

To mogą Państwo skontrolować samodzielnie:

- **Odpowiedzialność:** Kontrola wg siatki nacięć z odstępem pomiędzy nacięciami od 5 do 6 mm, w nawiązaniu do normy DIN EN 2409.
- **Wytrzymałość mechaniczna, chemiczna i testy aplikacji:** należy przygotować dużą powierzchnię testową w obiekcie i poddać ją oczekiwanemu obciążeniu przez odpowiednio długi czas.

2. Obróbka powierzchni wierzchniej

2.1. Wskazówki do przygotowania masy szpachlowej

- Należy się upewnić, że masa szpachlowa jest dopuszczona przez producenta jako posadzka użytkowa.
- Masę szpachlową trzeba nanosić wg informacji jej producenta. Najważniejsze z tych informacji to:
 - Informacje związane z temperaturą pomieszczenia i wilgotnością powietrza.
 - Informacje związane z czasem schnięcia: masa szpachlowa musi być sucha, aby zapewnić przyczepność i aby uniknąć zmian kolorystycznych lakieru.
W każdym razie nie może leżeć za długo przed położeniem.
 - Informacje dotyczące jej trwałości: stosować tylko świeże i prawidłowo przechowywane masy szpachlowe.
 - Informacje dotyczące odpowietrzenia: Masa szpachlowa powinna zostać przed położeniem dobrze odpowietrzona, aby zagwarantować zamknięcie porów.

2.2. Założenia do obróbki powierzchni wierzchniej

- Większość mas wyrównujących nie może być szlifowanych przed obróbką powierzchni. Należy tu przestrzegać informacji producenta masy szpachlowej. Nasza odpowiedzialność cywilna odnosi się do szpachlowych mas nieszlifowanych.
- Występujące nierówności (np. przez grudki) należy ścieć.
- Posadzka musi być wolna od oleju, smaru, wosku, silikonu i kurzu.
- Temperatura pomieszczenia od 15°C do 25°C.
- Względna wilgotność powietrza od 40% do 75%.
- Temperatura materiału od 18°C do 25°C.
- Staranna wentylacja.

2.3. System do wykonania powierzchni lakierowanej

- Nanieść 1 x LOBADUR FactoryBase wałkiem do lakierowania z mikrowłókien LOBAT00L 100-120. Nanoszona ilość: 100 do 120 g/m².
- Czas schnięcia min. 3 godziny, opracowywać dalej dopiero gdy powierzchnia optycznie jest jednolicie sucha, maks. 24 godziny.
- Bez szlifowania pośredniego po gruntowaniu.
- Nanieść 1 x LOBADUR 2K FactoryStyle wałkiem do lakierowania z mikrowłókien LOBAT00L 100-120. Nanoszona ilość: ok.100 g/m².

2.4. Wskazówki do powlekania

- Możliwość ostrożnego przechodzenia 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.

2.5. Ogólne wskazówki dla systemu LOBA

W systemie LOBADUR FactoryBase & LOBADUR 2K FactoryStyle chodzi o system paroprzepuszczalny.

- 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.

Nie można wykluczyć przy zastosowaniu mas cementowych mniejszych, optycznych wad, jak np. różnice kolorystyczne lub pęknięcia włosowate. Nie wystarczająco przeschnięte masy wyrównujące / szpachlowe mogą wykazywać różnice kolorystyczne powłoki.

3. Pielęgnacja

Wszystkie informacje związane z pielęgnacją zestawione zostały w postaci wskazówek. Są one dostępne [tutaj](#).

4. Wskazówki prawne

Gwarancja na uszlachetnienie powierzchni wierzchniej udzielana jest tylko na zastosowanie w/w produktów i wygasa w przypadku zastosowania innych materiałów. Wszystkie informacje dotyczące interwałów są jedynie orientacyjne i zależą bezpośrednio od codziennego obciążenia w praktyce.

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, wyklucza roszczenia z tytułu tych informacji. Dlatego zalecamy wykonanie wystarczającej ilości własnych prób. Przestrzegaj instrukcji producentów mas szpachlowych oraz obowiązujących norm i kart informacyjnych. Ponadto z chęcią udzielimy Państwu porad technicznych.

Należy przestrzegać informacji technicznych, dotyczących naszych produktów. Są one dostępne na stronie internetowej www.loba.de/pl/.