

# TECHNICKÉ INFORMACE

# FactoryBase



Základový nátěr na vodní bázi k nanášení válečkem pro cementové vyrovnávací tmely.

- Bezpečné a snadné zpracování
- Časově efektivní provedení použitím v systému se 2 vrstvami (1x základ, 1x konzervace povrchu)
- Optimalizace přilnavosti mezi tmelem a lakem
- Použitelné v systému s přípravky LOBA 2K FactoryStyle a četnými tmely

#### Rozsah použití:

Vhodné k zušlechtnění cementových stěrek užitkových podlah, schválených výrobcem LOBA. Příslušný seznam najdete zde:

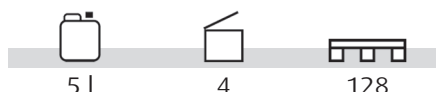
[www.loba.de/Einsatzbereiche/Factory-Linie](http://www.loba.de/Einsatzbereiche/Factory-Linie).



## Údaje o výrobcích

### Č. položky

11751



Pevná tělesa

24 ±2%

Viskozita DIN 4

22 ±2s

Skladování a přeprava

Skladovatelnost 12 měsíců. Nejedná se o nebezpečný materiál podle ADR. Skladování a přeprava při teplotě +5 až +25 °C. Chraňte před mrazem.

GISCODE

W2+

2004/42/CE

Mezní hodnota EU pro výrobek (kat. A/i): 140 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 51 g/l VOC.

## Pokyny ke zpracování



# TECHNICKÉ INFORMACE

# FactoryBase



## Pokyny ke zpracování

- Vyrovnávací tmel musíte zpracovat podle údajů výrobce pro přímé použití.
- Podlaha musí být suchá a nesmí na ní být případné staré vrstvy, olej, mastnoty, vosk, silikon, prach po broušení ani jiné nečistoty. Optimální podmínky zpracování jsou při pokojové teplotě +15 °C až +25 °C, teplotě podlahy +15°C až +22 °C, relativní vlhkosti vzduchu 40 % až 75 %, teplotě materiálu +18 °C až +25 °C, pracovní prostory je třeba dostatečně větrat.
- Materiál nevytlívejte přímo na podlahu. Použijte kbelík LOBA pro nanášení laků a olejů LOBA.
- Materiál dobře promíchejte.
- Ke snížení nebezpečí vzniku nadměrného bobtnavého tlaku doporučujeme nanést válečkem max. 2 vrstvy za den.
- Dodržujte obecné a příp. specifické požadavky na ochranu zdraví při práci. Bližší pokyny naleznete v souladu s GISCODE v návodech k obsluze, které jsou dostupné na stránkách [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).
- Tento výrobek je součástí systému Connected Systems LOBA a Wakol pro zušlechťování cementových stěrek pro užitkové podlahy. Schválené kombinace najdete na stránkách [www.loba.de/produkte/connected-systems/ausgleichsmassen](http://www.loba.de/produkte/connected-systems/ausgleichsmassen)

## Ředidlo

Výrobek je připravený ke zpracování a nesmíte jej ředit!

## Nanášecí technika / spotřeba materiálu

Základová vrstva LOBA lakovací váleček z mikrovlákná 100-120 / 100-120 ml/m<sup>2</sup> (8-10 m<sup>2</sup>/l).

## Přebroušení

Základový nátěr nepřebroušejte.

## Doba schnutí

- Přelakování možné nejdříve za 3 hodiny až max. 24 hodin.
- Při delším schnutí vyčkejte až do úplného zaschnutí.

## Použití:

Příprava:

- Aplikujte vhodné cementové stěrky na užitkové podlahy v souladu s pokyny výrobce. Stěrky zásadně nebruste, příp. lokální vměstky odstraňte ostrou čepelí.
- Vhodné stěrky najdete na seznamu schválených cementových stěrek pro užitkové podlahy na stránkách: [www.loba.de/Einsatzbereiche/Factory-Linie](http://www.loba.de/Einsatzbereiche/Factory-Linie). Dodržujte příslušné technické informace výrobce vyrovnávacího tmelu.

Aplikace:

- Naneste válečkem 1 vrstvu FactoryBase.
- Schnutí min. 3 hodiny, maximálně 24 hodin.
- Následně naneste válečkem jednu vrstvu 2K FactoryStyle podle technických informací.

Další podrobnosti viz „Doporučení struktury pro cementové stěrky pro užitkové podlahy | lakování“.

### Péče k udržení hodnoty:

Podrobná doporučení k čištění a péči najdete v pokynech k péči LOBA „Lakované cementové vyrovnávací tmely“. Tato obecná a specifická doporučení k výrobku naleznete na stránkách [www.loba.de](http://www.loba.de).

30/11/2022



# TECHNICKÉ INFORMACE

# FactoryBase



## Pokyny ke zpracování

### Důležité pokyny

Mechanická odolnost:

- Odolnost proti mírnému zatížení třením a odvalováním.

Kapaliny:

- Lakovaná systémová struktura je difúzně systém s difúzními vlastnostmi.
- Kapaliny okamžitě setřete, protože při delším působení může dojít k zabarvení.
- Pokud dojde k poškození filmu (škrábance, otvory, zářezy apod.), může dojít k ničím nebráněnému průniku kapalin do stěrky.
- V závislosti na vlastní barvě vyrovnávacího tmelu nebo povrchové úpravy jsou nečistoty patrnější, např. tmavá skvrna od kávy na světlém vyrovnávacím tmelu.

Na nenatřenou stěrku vstupujte pouze s nasazenými návleky na boty. Nečistoty a vlhkost, kterým je stěrka vystavena, mohou být po ošetření povrchu viditelné.

## Obecné pokyny

**Čištění pracovních nástrojů:** Pracovní nástroje okamžitě omyjte vodou.

**Doba schnutí:** Uvedené doby schnutí platí při teplotě +20 °C a při relativní vzdušné vlhkosti 50 % a při pečlivém větrání pracoviště bez průvanu. Nižší teploty, vyšší hodnoty relativní vlhkosti a horší větrání vede ke zpomalení schnutí. Před dosažením konečné tvrdosti nečistěte povrch mokřím čištěním a nepokládejte koberce. K zakrytí povrchu před dosažením konečné tvrdosti použijte výrobek LOBA Cover 400. Specifické údaje o výrobku naleznete v příslušných technických informacích.

**Vzájemné působení:** Materiály obsahující změkčovadla, např. podklad pod koberce, nohy nábytku, kolečka židlí mohou způsobit změknutí a zabarvení. Vystavení účinkům barev na vlasy, automobilových pneumatik, přejíždění po povrchu na motocyklech, jízdních kolech apod. mohou mít za následek nevratné zbarvení povrchu.

Informace v tomto dokumentu a všechny další pokyny a doporučení, která poskytujeme formou poradenství uživatelům, jsou výsledkem dosavadních zkušeností a jsou v souladu s podmínkami norem. Z důvodu celé řady možností použití a podmínek zpracování nezbavujeme uživatele povinnosti provést vlastní testy nebo využít technické poradenství formou kontaktu s oddělením technologie využití výrobků. Dodržujte doporučení výrobce stěrkové hmoty a aktuální normy. Naše ručení a odpovědnost se řídí výhradně našimi všeobecnými obchodními podmínkami a nejsou rozšířeny ani na základě této informace, ani naším poradenstvím. Vydáním nových technických informací pozbývají původní technické informace své platnosti.

Slova a symboly označené symbolem ® představují práva ke značkám, která jsou registrována a chráněna minimálně na území Německa.

Další informace na téma „dekorativní minerální stěrky“ najdete ve směrnici spolkového sdružení soudních znalců pro místnosti a vybavení „BSR Bundesverband der vereidigten Sachverständigen für Raum und Ausstattung e.V.“

30/11/2022

