

2K UltraElastic

extra matný



KONZERVACE



Dvousložkový polyuretanový lak na vodní bázi pro elastické podlahové krytiny. Pro mimořádně intenzivní namáhání. Dvousložkový přípravek 2K UltraElastic uzavírá svým vysoce odolným ochranným filmem otevřené spáry a umožňuje snadné a efektivní čištění. Elastické, vynikající odolnost proti chemikáliím a otěru.

- Bezproblémové zpracování
- Speciálně vyvinuto pro PVC, linoleum, designové krytiny apod.
- Snižuje náročnost čištění snížením míry přilnavosti nečistot k povrchu
- Optimalizovaná ochrana spár chrání podklad
- Certifikované protiskluzové vlastnosti pro pracoviště podle DIN EN 16165:2021-12

Rozsah použití:

Vhodné na linoleum, PVC, CV a designové krytiny s hladkým nebo mírně strukturovaným nebo raženým povrchem. Vhodné také na nevulkanizované gumové granuláty (EPDM). Protiskluzové vlastnosti podle DIN EN 16165:2021-12, posuzovaná skupina R10.

Údaje o výrobcích

Namáhání



Č. POLOŽKY

11043	5 kg	2	96
-------	------	---	----

Stupeň lesku cca ^o	11
Pevná tělesa	37 ±2%
Viskozita DIN 4	32 ±2s
Skladování a přeprava	Skladovatelnost 12 měsíců. Nejedná se o nebezpečný materiál podle ADR. Skladování při +5 až +25 °C. Nehrozí nebezpečí poškození mrazem v důsledku přepravy.
GISCODE	W3/DD+
2004/42/CE	Mezní hodnota EU pro výrobek (kat. A/j): 140 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 100 g/l VOC(směs s tvrdidlem).

^oMíra lesku je měřena při 60° na skle. Závisí na tloušťce vrstvy a na klimatických podmínkách (teplota, relativní vlhkost vzduchu) během schnutí. Hodnoty jsou pouze orientační.

Pokyny ke zpracování

- Protřepejte hmotu, přidejte tvrdidlo v poměru 10:1 a vmíchejte protřepáním. Pokud potřebujete smíchat menší množství, použijte odměrky LOBA nebo složky odvažte. Po smíchání můžete s výrobkem pracovat 2 hodiny.
- 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 nevylivejte přímo na podlahu. Použijte kbelík LOBA pro nanášení laků a olejů LOBA.
- 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.
- Materiál dobře protřepejte.

ŘEDIDLO

Výrobek je připravený ke zpracování a nesmíte jej ředit!

NANÁŠECÍ TECHNIKA / SPOTŘEBA MATERIÁLU

Lakový váleček LOBA Deluxe 120 nebo lakový váleček LOBA mikroválkno 100-120 / 60-80 ml(g)/m² = 12-16m²/l(kg) na každou aplikaci.

PŘEBROUŠENÍ

Do 24 hodin můžete provést přelakování bez přebroušení, později už jen s přebroušením. Přebroušením před nanesením posledního nátěru můžete zlepšit finální vizuální výsledek.

Použijte děrovaný pad LOBASAND Lochpad P180 nebo jemnější, alternativně brusnou mřížku LOBASAND Schleifgitter P180 nebo jemnější.

Před přelakováním pečlivě zbavte prachu.

DOBA SCHNUTÍ

- Na plochu můžete opatrně vstoupit a přelakovat ji nejdříve za 2 hodiny.
- Přebroušení nejdříve za 4 hodin.
- Lehké zatížení za 24 hodin.
- Úplné zatížení a zakrytí za 5 dní.
- Dřívější zakrytí je možné provést pomocí výrobku LOBA Cover 400, podrobnosti viz technické informace výrobku.
- Uvedené doby schnutí platí při teplotě +20 °C a při relativní vzdušné vlhkosti 50 % a při pečlivém větrání pracoviště bez průvanu.

PŘÍPRAVA:

Linoleum, PVC, CV a designové krytiny s hladkým nebo mírně strukturovaným nebo raženým povrchem:

nové krytiny,

- vhodnost k přelakování konzultujte s technologem společnosti LOBA nebo výrobcem krytiny.

Sanace mírně znečištěných krytin,

- základní čištění pomocí jednotoučové leštičky se speciálním zeleným padem LOBASAND SpecialPad a přípravkem LOBA CareRemover 1:4.
- Naplavenou nečistotu vysajte vysavačem k mokrému vysávání a neutralizujte čistou vodou nebo použijte čisticí stroj s vysavačem.
- Před lakováním nechejte povrch dostatečně vyschnout.

Sanace silně znečištěných krytin,

- přebroušení k vyčištění proveďte pomocí jednotoučové leštičky s hrubým padem LOBA a přípravkem LOBA CareRemover 1:4.
- Naplavené nečistoty odstraňte čisticím strojem s vysavačem.
- Před lakováním nechejte povrch dostatečně vyschnout.

Gumový granulát

- Zbavte nasucho prachu.

LAKOVÁNÍ:

- Během příprav musíte zajistit, aby byly bezzbytků odstraněny případné vrstvy pečujících prostředků.
- V místech s běžným namáháním naneste válečkem jednu vrstvu laku.
- V mimořádně namáhaných místech naneste válečkem další vrstvu.

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, elastická lepidla na parkety a montážní lepidla mohou způsobit změknutí a zabarvení. Usazeniny ve spárách mohou být příčinou optických vad a nerovností. Vystavení účinkům barev na vlasy, automobilových pneumatik, přeježdění 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 společnosti LOBA. Dodržujte doporučení výrobce krytiny 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.