

2K UltraElastic

extra matný



KONEČNÝ NÁTER



Dvojsložkový polyuretánový lak na elastické krytiny na vodnej báze. Pre mimoriadne silnú záťaž. 2K UltraElastic uzatvára vysoko odolným ochranným filmom otvorené škáry a umožňuje ľahké a efektívne čistenie. Elastický, vynikajúca odolnosť voči chemikáliám a oteru.

- Práca bez napájania
- Špeciálne vyvinuté pre PVC, linoleum, vinyl, atď.
- Redukuje náklady na čistenie vďaka zníženiu prilnavosti nečistôt
- Optimálna ochrana škáry chráni podklad
- Certifikovaná protišmykovosť podľa DIN EN 16165:2021-12 pre pracovné oblasti

Oblasť použitia:

Vhodné pre linoleové, PVC, CV a dizajnové obklady s hladkým alebo mierne štruktúrovaným, resp. razeným povrchom. Taktiež vhodné pre nevulkanizované gumové granuláty (EPDM). Protišmykové podľa DIN EN 16165:2021-12, skupina hodnotenia R10.

Údaje o výrobkoch

Zaťaženie



VÝR. Č.



11043

5 kg

2

96

Stupeň lesku cca.*	11
Pevné častice	37 ±2%
Viskozita DIN 4	32 ±2s
Skladovanie a transport	Skladovateľnosť 12 mesiacov. Nejedná sa o nebezpečný materiál podľa ADR. Skladovanie pri teplote +5 až +25 °C. Žiadne škody spôsobené mrazom počas prepravy.
GISCODE	W3/DD+
2004/42/CE	Hraničná hodnota EU pre produkt (kat. A/j): 140 g/l (2010). Tento produkt obsahuje maximálne 100 g/l VOC(zmes s tužidlom).

*Miera lesku je meraná pri 60° na skle. Závisí od hrúbky vrstvy a od klimatických podmienok (teplota, relatívna vlhkosť vzduchu) behom schnutia. Hodnoty sú len orientačné.

Pokyny ku spracovaniu

- Masu pretrepať, pridať tužidlo v pomere 10:1 a pretrepaním zmiešať. Pokiaľ treba zmiešať čiastkové množstvá, je treba použiť LOBA odmerku, resp. odvážiť. Po zmiešaní sa dá spracovávať 2 hodiny.
- Podlaha musí byť suchá a bez prípadných starých náterov, oleja, mastnoty, vosku, silikónu a iných znečistení. Optimálne podmienky spracovania sú pri teplote miestnosti +15 °C až +25°C, teplota podlahy +15°C- +22°C, rel. vlhkosť vzduchu 40 % - 75 %, teplota materiálu +18 °C - +25°C, pracovné priestory dostatočne vetrať.
- Materiál neliať na podlahu, použiť vedro na lakovanie LOBATOOL.
- Dodržiavajte všeobecné a pre produkt špecifické predpisy pre ochranu zdravia pri práci. Bližšie pokyny nájdete v súlade s GISCODE v návodoch na obsluhu, ktoré sú dostupné na stránkach www.wingis-online.de.
- Materiál dobre pretrepať.

RIEDIDLO

Výrobok je pripravený na spracovanie a nesmie sa riediť!

NANÁŠACIA TECHNIKA / SPOTREBA MATERIÁLU

Valček na lak LOBA Deluxe 120 alebo valček LOBA mikrovláknó 100-120 / 60-80 ml(g)/m² = 12-16m²/l(kg) na náter.

MEDZIBRUS

V rámci 24 hodín sa môže prelakovať bez, potom s jedným medzibrusom. Konečný vizuálny výsledok je možné zlepšiť medzivýbrusom pred posledným náterom.

Použiť dierovaný pad LOBASAND zrnitosť180 alebo jemnejší, alternatívne LOBASAND brúsnu mriežku zrnitosť 180 alebo jemnejšiu.

Pred prelakovaním poriadne odprášiť.

DOBA SCHNUTIA

- Možnosť opatrného prechádzania, prelakovania najskôr po 2 hodinách.
- Medzibrus najskôr po 4 hodinách.
- Ľahká záťaž po 24 hodinách.
- Plná záťaž a zakrytie po 5 dňoch.
- Je možné skoršie zakrytie s LOBA Cover 400, kvôli detailom pozrieť technické informácie k výrobku.
- Uvedené doby schnutia platia pri teplote +20 °C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu 50 % a pri starostlivom vetraní pracoviska bez prievaniu.

PRÍPRAVA:

Linoleum, PVC, CV a dizajnové obklady s hladkým alebo mierne štruktúrovaným, resp. razeným povrchom:

Nové obklady,

- Vhodnosť na prelakovanie prekonzultujte s aplikačným technológom LOBA alebo výrobcom obkladu.

Sanácia ľahko znečisteným obkladom,

- základné čistenie vykonávajte leštičkou so zeleným padom LOBA SpecialPad a LOBA CareRemover 1:4.

- Naplavenú nečistotu zachytiť vodným vysávačom a neutralizovať čistou vodou, resp. vysávacím strojom s abrazívnou funkciou.

- Pred lakovaním nechať povrch dostatočne vysušiť.

Sanácia silne znečistených obkladov,

- Čistiace leštenie vykonať leštičkou s padom LOBA Scrubberpad a LOBA CareRemover 1:4.

- Naplavenú nečistotu zachytiť vysávacím strojom s abrazívnou funkciou.

- Pred lakovaním nechajte povrch dostatočne vyschnúť.

Gumový granulát

- Nasucho zbavte prachu.

LAKOVANIE:

- V rámci prípravy sa musí skontrolovať, že boli odstránené prípadné existujúce vrstvy ošetrovacích prostriedkov.
- Naneste valčekom jednu vrstvu laku pre normálne namáhané oblasti. Pre zvlášť namáhané oblasti naneste ďalšiu vrstvu.

Všeobecné pokyny

Čistenie pracovných nástrojov: Pracovné nástroje ihneď umyte vodou.

Doba schnutia: Uvedené doby schnutia platia pri teplote +20 °C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu 50 % a pri starostlivom vetraní pracoviska bez prievaniu. Nižšie teploty, vyššie hodnoty relatívnej vlhkosti a horšie vetranie vedie ku spomaleniu schnutia. Pred dosiahnutím konečnej tvrdosti nečistite povrch na mokro a nepokladajte koberce. Na zakrytie povrchu pred dosiahnutím konečnej tvrdosti použite LOBA Cover 400. Špecifikácie produktu nájdete v príslušnom technickom liste.

Vzájomné pôsobenie: Materiály obsahujúce zmäkčovadlá, napr. kobercové podložky, nohy nábytku, kolieska stoličiek, elastické lepidlá na parkety a montážne lepidlá môžu zapríčiniť zmäknutia a zafarbenia. Usadeniny v škárah môžu byť príčinou optických väd. Závaž povrchu farbami na vlasy, pneumatikami, jazdením po povrchu na motocykloch, bicykloch a pod. môže mať za následok nezvratné sfarbenie povrchu.

Informácie v tomto dokumente a všetky ďalšie pokyny a odporúčania, ktoré poskytujeme formou poradenstva užívateľom, sú výsledkom doterajších skúseností a sú v súlade s normami. Z dôvodu celého radu možností použitia a podmienok spracovania nezbavujeme užívateľa povinnosti urobiť vlastné testy alebo využiť technické poradenstvo formou kontaktu s oddelením produktovej technológie LOBA. Dodržujte odporúčania výrobcu krytiny a aktuálnych noriem. Naše ručenie a zodpovednosť sa riadi výhradne našimi všeobecnými obchodnými podmienkami a nie sú rozšírené ani na základe tejto informácie, ani naším poradenstvom. Vydaním nových technických informácií strácajú pôvodné technické informácie svoju platnosť.