

VivaPrime



ZÁKLADNÝ NÁTER



Základný lak na vodnej báze na parkety a pre nanášanie valcom alebo špachtľou.

- Zníženie rizika zleповania hrán
- Vhodný na renováciu a nové kladenie
- Dobrý pomer kvalita/cena
- Bezpečné a ľahké spracovanie

Oblasť použitia:

Vhodné pre všetky svetlé európske druhy dreva, napr. dub, javor, breza, jaseň, smrek. V prípade pochybností je potrebné konzultovať so závodom. Redukuje sa lepiaci účinok na hranách pri vodných lakoch.



Údaje o výrobkoch

VÝR. Č.			
11518	5 l	4	128
	10 l	-	60

Pevné častice	29 ±2%
Viskozita DIN 4	20 ±2s
Skladovanie a transport	Skladovateľnosť 12 mesiacov. Nejedná sa o nebezpečný materiál podľa ADR. Skladovanie a preprava pri teplote +5 až +25 °C. Chráňte pred mrazom.
GISCODE	W2+
2004/42/CE	Hraničná hodnota EU pre produkt (kat. A/i): 140 g/l (2010). Tento produkt obsahuje maximálne 49 g/l VOC.

Pokyny ku spracovaniu

- Povrch musí byť riadne obrúsený. Podlaha musí byť suchá a bez prípadných starých náterov, oleja, mastnoty, vosku, silikónu, brúsneho prachu a iných znečistení.
- Optimálne podmienky spracovania sú pri teplote miestnosti +15 °C až +25 °C, teplota podlahy +15 °C až +22 °C, rel. vlhkosť vzduchu 40 % - 75 %, teplota materiálu +18 °C - +25 °C, max. vlhkosť dreva 12 %, pracovné priestory dostatočne vetrať.
- Aby sa zabránilo poškodeniu parkiet, je potrebné sa pri spracovaní usilovať o klímu v miestnosti, ktorá sa očakáva pre použitie v ročnom priemere.
- Aby sa znížilo riziko nadmerného pučania, odporúčame aplikovať maximálne 2 aplikácie valčekom denne.
- Materiál neliať na podlahu, použiť vedro na lakovanie LOBATOOL.
- Materiál dobre premiešať.
- 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.

RIEDIDLO

Výrobok je pripravený na spracovanie a nesmie sa riediť!

NANÁŠACIA TECHNIKA / SPOTREBA MATERIÁLU

LOBA lakovací valček Universal 100 alebo LOBA lakovací valček Microfaser 100-120 / 100-120 ml/m²

LOBA plochá špachtľa / cca 60 ml/m² (16m²/l) (2 x do kríža).

MEDZIBRUS

Po základnom laku nerobiť medzibrus.

DOBA SCHNUTIA

- Prelakovanie najskôr pri aplikácii valcom po cca. 60 min., pri aplikácii špachtľou po cca.30 min., avšak do 24 hodín.
- Pri prekážkach v schnutí treba počkať na úplné preschnutie.

LAKY VHODNÉ NA PRELAKOVANIE:

Normálne namáhanie:

- Life.

Po silné namáhanie:

- Viva.
- EasyFinish.

Po mimoriadne silné namáhanie:

- 2K Fusion.
- 2K Duo.
- 2K Supra A.T.
- 2K UltraSport.

POUŽITIE:

- Odborne pripraviť podklad.
- Sýto nanieť valcom základný lak.
- Schnutie.
- Nanieť valcom lak na vodnej báze LOBA.

ALTERNATÍVNA APLIKÁCIA POMOCOU ŠPACHTLE:

Používať len na dub, jaseň. Na zaťažené staré podlahy a podlahy so škárami len nanieť valčekom.

- Podklad riadne pripraviť
- VivaPrime nanieť špachtľou (cca 40 ml/m²).
- Schnutie.
- VivaPrime nanieť špachtľou do kríža (cca 20 ml/m²)
- Schnutie cca 30 minút.
- LOBA vodný lak nanieť valčekom.

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.

Použitie základného laku alebo kompletná skladba z vrchného laku: Použitie základného laku zvyšuje spoľahlivosť spracovania a zaručuje vytvorenie povrchu bez prechodov a čiar, takmer bez ohľadu na druh dreva. Ďalšie detaily nájdete v zozname druhov dreva od LOBY v aktuálnom katalógu produktov.

Lepenie hrán: Systémy lakov na vodnej báze majú spravidla tendencie ku zlepovaniu hrán. Aby sa zabránilo vzniku nepravidelných škár s následným zlepením blokov sú vhodné rôzne opatrenia: Pevné nalepenie, resp. pevne-elastické nalepenie drevených elementov, starostlivé tmelenie škár, použitie vhodného základného laku, ako napr. LOBA EasyPrime, predošlá úprava drážok na masívnych doskách voskom odolným proti laku pred pokládkou. Vykonanie opatrení, ktoré udržia konštantnú klímu v miestnosti, obzvlášť relatívnu vlhkosť vzduchu. (odporúčame starostlivé poradenstvo zákazníkom) Chúlostivé sú predovšetkým staré podlahy s narušenými, nestabilnými lepidlami, elasticky lepené alebo kĺncované parkety, palubovka, drevená dlažba, lamelové parkety, paralelne položené parkety, parkety na podlahovom kúrení, dreveniny s krátkou reakciou na zmenu vlhkosti, ako je napríklad buk alebo javor.

Vzájomné pôsobenie: Materiály obsahujúce zmäkčovadlá, napr. kobercové podlahy, nohy nábytku, kolieska stoličiek, elastické lepidlá na parkety a montážne lepidlá môžu zapríčiniť zmäknutia a zafarbenia. Usadeniny v škárach 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.

Slová a symboly označené symbolom © predstavujú práva ku značkám, ktoré sú registrované a chránené minimálne na území Nemecka.