



Maximálna plnivosť, nie je nutné žiadne dodatočné tmelenie

Tmel na vodnej báze na výrobu dreveného tmelu. Najnovšia generácia škárovacích tmelov na vodnej báze uzatvára aj veľké škáry pri jedinej aplikácii. Jednorazové tmelenie, rýchle preschnutie a vynikajúce vlastnosti pri prebrúsení tvoria v súčte výraznú časovú úsporu.

- Mimoriadne jednoduché spracovanie
- Pri jednorazovom tmelení uzatvára aj veľké škáry
- Sa neprepadáva do škáry
- Schne veľmi rýchlo
- Dobre sa prebrusuje; dobre viditeľné, minimálna príľnavosť ku brúsne mu papieri
- Dobré zafarbenie na olejovaných a lakovaných plochách
- Použiteľné na všetkých bežných európskych a exotických drevinách
- Neutrálny zápach

Oblasť použitia:

Na uzatvorenie škár a malých poškodení na lepených parketách a drevených podlahách. Staré podlahy s príliš širokými a znečistenými škárami, drevené podlahy klincované alebo skrutkované ku drevenej konštrukcii sa spravidla netmelia, suchý tmel by do určitej miery povypadával.



Údaje o výrobkoch

Výr. č.

11039

1 l	12	480
5 l	4	128

Pevné častice

30 ±2%

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+



Pokyny ku spracovaniu

- Povrch musí byť odborne vybrúsený, vlhkosť dreva max. 12 %.
- Podlaha musí byť suchá a zbavená eventuálnych starých nánosov, oleja, mastnoty, vosku, silikónu, brúsneho prachu a ostatných nečistôt. Teplota miestnosti +15 °C až +25 °C, relatívna vlhkosť vzduchu 40 % až 75 %, teplota materiálu +18 °C až +25 °C. Pracovisko dôkladne vyvetrať.
- Materiál dobre pretrepať.
- 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

Špachtľa LOBATOOL / cca 100 ml/m² (10 m²/l). Spotreba sa môže meniť v závislosti od šírky škáry.

Doba schnutia

- U novo položených parkiet môžete brúsiť za 15-30 minút, pri sanáciách s extrémne veľkými škárami nechajte schnúť cez noc.
- Ďalšie spracovanie s produktami LOBADUR[®] alebo LOBASOL[®] najskôr po 60 minútach.

Systémy vhodné pre povrchovú úpravu:

- Systémy LOBADUR[®].
- Olejové systémy LOBASOL[®].

Použitie:

- Po strednom brúsení (napr. zrno 60) a pred jemným brúsením (napr. zrno 100).
- Produkt zmiešajte s čo najjemnejším brúsnym prachom príslušného typu dreva na pastózu, vláčnu hmotu.
- Čím jemnejšia je použitá brúsna múčka, tým ľahšie sa masa špachtľuje a tým lepšie prilne v škáre.
- Pred jemným brúsením sa ošpachtľuje celá podlaha.
- Pri väčších škárach, resp. poškodeniach proces po vyschnutí zopakujte.
- Zvyšky opatrne stiahnite z povrchu.
- Tmel, ktorý sa po vyschnutí nachádza na ploche, úplne obrúste (jemné brúsenie).

Tip: Perfektný výsledok farbenia sa dosiahne pri hmotnostnom pomere zmiešania 1:10 (podiel brúsneho prachu k tmelovému roztoku).

Reprodukcia farieb pri tmavších typoch dreva:

Vylepšenie reprodukcie farieb pri tmavších typoch dreva je možné pridaním tónovacej farby Mixol Universal. Do vedra dajte 5 litrov výrobku LOBADUR EasyFillPro, pridajte 200 ml výrobku MIXOL a pomocou miešadla na farby vymiešajte na rovnomernú hmotu. Na zabránenie vzniku zmien odtieňa namiešajte pre príslušnú plochu vždy dostatočné množstvo. Hmotu sa musí spotrebovať do 24 hodín.

- **Mixol Dunkelbraun 23** Pre tmavé typy dreva, ako: údený dub, wenge, PangaPanga
- **Mixol Kastanie 20** Pre dočervena sfarbené typy dreva: Jatoba, Merbau, mahagón

Further tips for the described application can be found in the TTT "Filling of dark or reddish woods".



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 prievanu. 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 LOBATOOL Cover 400. Špecifikácie produktu nájdete v príslušnom technickom liste.

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. LOBADUR[®] WS 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) Chýlostivé 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.

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.

