

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Fugenkittlösung



Overené desaťročiami

Tmel na báze rozpúšťadiel. na výrobu dreveného tmelu. Klasický tmel sa pri renováciách osvedčil najlepšie. Vďaka rýchlo vsakujúcemu rozpúšťadlu je riziko reakcie so zvyškami starých náterov na dreve menšie ako pri systémoch na báze vody. Po vyschnutí sa vytvorí drevená tmelová masa s dobrou plnivosťou a prilnavosťou.




- Rýchle schnutie
- Dá sa veľmi dobre brúsiť
- Mimoriadna vernosť farieb aj pri exotických drevinách
- Zabraňuje odlupovaniu laku

Oblasť použitia:

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

Údaje o výrobkoch

Výr. č.
11085

		
5 l	4	120
12 l	-	42

Pevné častice

11,5 ±2%

Skladovanie a transport

Skladovateľnosť 24 mesiacov, vid' potlač na obale. Výrobok nie je citlivý na mráz.

GISCODE

G2

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!



TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Fugenkittlösung



Pokyny ku spracovaniu

Nanášacia technika/spotreba materiálu

Špachtľa LOBATOOL / na novo položené parkety s úzkymi škárami cca 100 ml/m² (10 m²/l).

Doba schnutia

- V závislosti od veľkosti škár po 30 až 60 minútach.
- Ďalšie spracovanie s produktami LOBADUR® alebo LOBASOL® najskôr po 2 hodinách.

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 pastóznu, 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).



TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Fugenkittlösung



Všeobecné pokyny

Čistenie pracovných nástrojov: Pracovné nástroje čistite rozpúšťadlami, napr. čistiacim prostriedkom na pranie štetcov.

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 klinované 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.

Bezpečnostné pokyny: Pri spracovaní a schnutí výrobkov s obsahom rozpúšťadiel sa uvoľňujú horľavé výpary rozpúšťadiel. Z tohoto dôvodu platí zákaz ohňa, otvoreného ohňa, zvárania, fajčenia a pod. v ohrozenom priestore. Pracovisko a sklady dobre vetrajte. Elektrické zariadenia na pracovisku a vo vedľajších priestoroch musíte včas vypnúť tak, aby boli pri začatí prác vychladnuté. Zabráňte akémukoľvek iskreniu, i na elektrických zariadeniach. Uchovávajte obal s materiálom tesne uzatvorený. Odstráňte z pracoviska, na ktorom dochádza ku uvoľňovaniu výparov, predmety, citlivé na rozpúšťadlá, odstráňte rastliny a zvieratá (aj akváriá).

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.

11/12/2019

