

# Mischlack für Holzpaste

lak na míchání tmelu

technická data

## Charakteristika

Rychle schnoucí jednosložkový vysoce viskózní lak na bázi nitrocelulózy určený k výrobě tmelu na dřevo pomocí vmíchaného brusného dřevěného prachu.

## Oblast použití

Hotová pasta vzniklá smícháním laku a brusného prachu slouží k vyspravení děr, mezer, prohlubní a chyb ve dřevě. Vyspravená místa můžete po zaschnutí brousit, hoblovat, pilovat, řezat, vrtat, ale i mořit a lakovat. Tmel vyrobený prostřednictvím laku Mischlack se používá také jako tmel na spáry (Fugenkitt) v dřevěných podlahách.

## Technická data

ředění:	podle potřeby ředidlem Zellulose-(Nitro-) Lack-Verdünnung 790
viskozita:	~ 150 sek / DIN 4 mm
hustota (g/cm <sup>3</sup> ):	~ 0,870

## Zpracování

Stěrkou (špachtlí)

## Schnutí

Doba schnutí je přímo závislá na tloušťce nanesené vrstvy tmelu.

## Čištění

Nářadí ihned po použití umyjte ředidlem CLOU Zellulose-(Nito-) Lackverdünnung 790 nebo čistícím ředidlem CLOU Reinigungsverdünnung.

## Skladování / Likvidace

Skladujte v dobře uzavřených originálních obalech v suchu a chladnu, chraňte před mrazem. Se zbytky se musí nakládat v souladu s úředními předpisy pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami. Doporučené klíčové číslo odpadu podle Evropského katalogu odpadů: 08 01 11 (upraví se podle regionálních předpisů pro likvidaci odpadu). Trvanlivost v uzavřeném originálním balení: 2 roky.

## Bezpečnostní upozornění

Nevylévejte do kanalizace a zabraňte vniknutí do spodních i vrchních vod.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Dráždí oči. Škodlivé pro vodní organismy, ve vodě může mít dlouhodobé škodlivé účinky. Opakovaný kontakt může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Výpary mohou způsobovat ospalost nebo bezvědomí. Zamezte kontaktu s očima a pokožkou. Výpary nevdechujte. Zpracovávejte jen v dobře větraném prostředí. Dodržujte opatření proti vzniku elektrostatického náboje. Pro hašení používejte písek, oxid uhličitý nebo hasicí prášek, nikdy ne vodu. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a předložte balení nebo etiketu.

Označení podle předpisů o nebezpečných látkách: Vysoce hořlavé

## Zkušební normy

DIN 68800, díl 3 (Ochrana před insektami, hnilobou a modřáním dřeva).

Vynikající výrobek se značkou kvality RAL-prostředek k ochraně dřeva podle úředního hodnocení účinnosti a úředního hodnocení zdravotních kritérií a kritérií životního prostředí při správném použití. Propůjčené osvědčení č. 587.

## Údaje k objednávce

číslo výrobku:	
Mischlack für Holzpaste, lak na míchání tmelu	01444.00000
Zellulose-(Nito-) Lackverdünnung 790,	
ředidlo	00790.00000

# Mischlack für Holzpaste

lak na míchání tmelu

návod ke zpracování

## Příprava povrchu

Opravovaná místa na dřevě musejí být čistá, suchá, bez mastnoty a smoly. Lehce přebruste brusivem o zrnitosti 180-240, odstraňte prach.

## Vytvoření tmelu

Brusný prach z opracovávaného dřeva vmíchejte do laku Mischlack a prohnětejte do zpracovatelné pasty. Tip: Zamezte přístupu vzduchu do tmelu, protože představuje nebezpečí vzniku pórů po zaschnutí tmelu. Proto tmel nemíchejte příliš rychle.

## Zpracování / Aplikace

(při teplotě opracovávaného objektu > 15°C, při vlhkosti dřeva 8 – 12%)

Obsah balení dobře rozmíchejte. Prohlubně připravené k vyspravení navlhčete ředidlem Zellulose-Lackverdünnung 790 a potom pomocí stěrky (špachtle) vyplňte pastovým tmelem.

Pozor: Hluboké prohlubně vyspravujte postupně více tenkými vrstvami tmelu, aby ve tmelu nevznikaly trhliny, propadliny a odloupnuté okraje. Mezi jednotlivými vrstvami nechejte tmel dobře vyschnout.

## Schnutí

Doba schnutí plně závisí na vytvořené tloušťce vrstvy tmelu. Doporučujeme v každém případě nechat vždy tmel důkladně zaschnout, aby se zabránilo nepříjemným nehodám.

## Lakování

Vyspravená místa se po úplném proschnutí tmelu budou společně s ostatním povrchem dílce brousit, odstraňovat prach po broušení a lakovat. Vždycky napřed vyzkoušejte, zda vyhovuje výsledný odstín po lakování odstínu požadovanému.

Tyto informace mají a mohou pouze nezávazně poradit podle nejnovějšího stavu poznatků a je potřebné upravit je podle konkrétních podmínek použití a zpracování. Všechny dříve vydané technické listy ztrácejí tímto svoji platnost.