

## Holzkittlösung LV 15 (Solutie chituire rosturi parchet LV 15)

- > Uscare rapida
- > Capacitate ridicata de umplere
- > Poate fi acoperit si cu produse pe baza de apa



### Descriere produs

Solutia de chituire rosturi LV 15 este un produs cu continut de solventi, care se slefuieste usor. Acesta confera lemnului o culoare placuta, rosiatica, si se caracterizeaza prin uscare rapida, eficienta si capacitate ridicata de umplere. Solutia de chituire LV 15 poate constitui suport pentru toate lacurile pe baza de apa. Recomandata numai la interior, pentru realizarea chitului de rost, obtinut in amestec cu rumegusul rezultat in urma slefuirii parchetului. Pentru umplerea rosturilor de pana la max. 2 mm la pardoselile din parchet si alte pardoseli din lemn. Datorita capacitatii puternice de penetrare in lemn este ideal pentru lucrarile de renovare. Nu este recomandata pentru dusumele si pentru pavelele din lemn.

#### Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KKA		40

#### Depozitare:

La loc ferit de inghet, uscat si racoros, in ambalajele originale nedesfacute, pe paleti din lemn: 36 luni.

### Prelucrare

#### Sculă recomandată:

Spaclu de suprafata din inox.

Curatarea sculelor se face imediat dupa utilizare cu Solutia de curatare Murexin Pinselreiniger PR 15.

#### Prelucrare:

Recipientul se agita înainte de utilizare. Soluția de chituitură se amestecă cu făina de lemn rezultată din slefuirea intermediară, amestecul trebuie să aibă o consistență care să permită aplicarea cu spaclul (făina de lemn utilizată trebuie să fie curată, fără urme de ceară). Amestecul trebuie să corespundă tipului de lemn al pardoselii, astfel încât să se obțină o culoare omogenă. De asemenea, amestecul nu trebuie să fie prea uscat, pentru a fi asigurată patrunderea cât mai adâncă în rost. Aplicarea se face cu spaclul de suprafață din inox. După cca. 30–45 minute se poate face slefuirea fină a suprafeței.

### Date tehnice

Consum	1 litru acopera cca. 20 m <sup>2</sup>
Timp de uscare supraacoperire, posibilitate de prelucrare a acoperirii	cca. 10 - 20 min. după cca. 1 ora
Temperatura de prelucrare, a mediului și de întărire	min. +15°C

### Bază de aplicare

#### Baze de aplicare adecvate:

Recomandată pe:

Pardoseli din lemn după slefuirea intermediară cu granulație ~80

Pardoseli din lemn slefuite fin

Parchet din lemn brut

Parchet prefabricat

Nu este recomandată pe:

Pavele din lemn

Dusumele (încleiere laterală)

Stratul suport trebuie să fie lipsit de praf, murdărie, uleiuri, grăsimi, silicon, agenți de decofrare, resturi de ceară. De asemenea se vor respecta normele specifice de prelucrare și fișele tehnice.

### Indicații de produs și de prelucrare

Toate valorile au fost obținute în condiții de temperatură 20°C și umiditate relativă 65%. Temperaturile scăzute și umiditatea ridicată întârzie uscarea, temperaturile ridicate și aerul uscat accelerează uscarea.

Recomandări cu privire la material:

- În cazul prelucrării materialului în afara intervalului ideal de temperatură / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Înainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurată conservarea caracteristicilor produsului nu se recomandă amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apă sau de diluant se vor respecta întocmai
- Produsele colorate se vor verifica înainte de utilizare în privința acurătății tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantată numai în cadrul aceleiași sarje.

## Tehnica parchetului și lipirii

- Formare tonului de culoare este influentată semnificativ de condițiile de mediu

Recomandări cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!
- Temperatura ideală a materialului, a suportului și a aerului este între +15°C și 25°C.
- Umiditatea relativă ideală este între 40% până la 60%.
- Umiditatea aerului ridicată și/sau temperaturile scăzute întârzie întărirea materialului, resp. umiditatea redusă și/sau temperaturile ridicate accelerează întărirea.
- Pe perioada reacției de întărire se va asigura o aerisire corespunzătoare, și se va evita formarea curenților de aer!
- Pe perioada uscării se va proteja suprafața de razele soarelui, de vânt și de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de construcție adiacente!

Recomandări generale:

- De principiu se recomandă întotdeauna efectuarea unei suprafețe de probă în prealabil.
- Se vor respecta fișele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrări de reparații ulterioare se va păstra un produs din cadrul aceleiași sarje.

Specificațiile noastre reprezintă valori medii, care au fost determinate în condiții de laborator. Deoarece pentru fabricarea produselor sunt utilizate materii prime naturale, valorile indicate pot varia în limite reduse, fără a fi însă influențate caracteristicile produsului.

## Indicații de siguranță

Această Fișă cu date tehnice, bazată pe experiențe extinse, dorește să ofere consultanță conform celor mai bune cunoștințe, este fără obligație juridică și nu fundamentează niciun raport juridic contractual și nici o obligație colaterală a contractului de vânzare-cumpărare. Pentru calitatea materialelor noastre garantăm în cadrul Condițiilor noastre generale de afaceri. Aplicarea produselor noastre este permisă a fi realizată numai de către specialiști și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniu și cu abilități meșteșugărești corespunzătoare. Utilizatorul nu poate fi scutit de obligativitatea de a întreba în caz de nelămuriri precum și de o prelucrare profesionistă. Principalul recomandăm executarea în prealabil a unei suprafețe de probă sau testarea înainte prin intermediul unor încercări mici. În mod natural nu pot fi cuprinse complet toate cazurile de aplicare posibile, prezente și viitoare precum și specificitățile. S-a renunțat la specificațiile care se consideră cunoscute de către specialiști. &nbsp; Respectați normativele, directivele și fișele cu date tehnice, naționale și europene în vigoare referitoare la materiale, baze de aplicare și construcția ulterioară! Dacă este cazul, anunțați dificultățile. O dată cu editarea unei versiuni noi, cea prezentă își pierde valabilitatea. Cea mai nouă Fișă tehnică, Fișa tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa [www.murexin.com](http://www.murexin.com).