

## Unisiegel IS 75 (Produs sigilare parchet IS 75)



- > Gata preparat
- > Cu miros redus
- > Cu efect redus de incleiere laterala
- > Nu formeaza nazi la aplicare

### Descriere produs

Sigilant pentru parchet, monocomponent, cu utilizare universală, pe baza de solvenți, uleiuri și rășini sintetice. Pentru sigilarea tuturor tipurilor de pardoseli din parchet și din lemn. Special pentru parchetul lamelar pe cant, nu este recomandat pentru pavelele din lemn impregnate pe canturi și nici pentru dusumele. Valoarea coeficientului de frecare prin alunecare corespunde DIN 18032. Are efect redus de incleiere laterală a lamelilor de parchet.

#### Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
BLE		30

#### Depozitare:

La loc ferit de îngheț, uscat și răcoros, în ambalajele originale nedesfăcute, pe paletii din lemn: 18 luni.

### Prelucrare

#### Sculă recomandată:

Aplicarea materialului se face prin pensulare, cu rola trafalet, sau cu spaclul. Sculele se curată cu terepentina imediat după utilizare.

#### Prelucrare:

Conținutul se agită înainte de utilizare. Materialul se aplică pe stratul suport prin pensulare, cu rola trafalet, sau cu spaclul, în maxim 2 straturi.

Tehnica parchetului și lipirii

În scopul obținerii unui aspect corespunzător se recomandă ca la 15 până la 18 ore după aplicarea fiecărui strat să se realizeze o slefuire intermediară.

Indicație: praful rezultat în urma slefuirii suprafețelor sigilate cu produse pe bază de rasini-uleiuri este autoinflamabil. Pericol de incendiu! După încheierea lucrărilor de slefuire trebuie acoperit cu apă și închis în recipiente etanșate în scopul depozitării ca deșeu!

## Date tehnice

posibilitate de trafic, de circulație	cca. 12 ore
Consum	Consum/Eficiența per l: cca. 10 - 12 m <sup>2</sup> / (aplicare cu rola)
Rezistențe finale	cca. 8 - 10 zile
Temperatura de prelucrare, a mediului și de întărire	cca. +15°C
Rezistența la alunecare conf. DIN 18032-2	0,56 - 0,59
GISCODE	KH1

## Certificate de control

**Controlat conform (standard, clasificare ...)**

DIN 18032.

Glanzgrade Matt 20, Seidenmatt 50, Glänzend 80 nach DIN 67530 mit 60° Messkopf.

## Bază de aplicare

**Baze de aplicare adecvate:**

Pardoseli din lemn slefuite fin

Parchet din lemn brut

Parchet prefabricat slefuit

La aplicarea peste sape încălzite, pardoseli flotante și dusumele nu se recomandă chituirea rosturilor cu soluție de chituire și nici cu grunduri aplicabile prin spațuire sau pensulare.

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.

Slefuirea fină a pardoselii cu hartie abrazivă de granulație ~100/120. Praful rezultat se aspiră.

## Pentru un sistem perfect

**Produse de sistem:**

68035, Unisiegel IS 75

Pagina 2

(Produs sigilare parchet IS 75), valabil de la: 05.10.2021, Marinescu Christian,

Murexin Holz Kittlösung LV 15, Murexin Universalgrundierung LV 45

### Descriere:

Murexin Holz Kittlösung LV 15 pentru chituirea și spațuirea adanciturilor, fisurilor și a rosturilor.  
Murexin Universalgrundierung LV 45 pentru închiderea porilor și pentru asigurarea aderenței.

## 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 acuratității tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantată numai în cadrul aceleiași sarje.
- Formarea tonului de culoare este influențată 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.

Specificatiile 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. Principial 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. 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).