

## FIȘĂ TEHNICĂ

# PENOSIL Parquet Filler 630

Etanșantul este fabricat pe bază de dispersie specială de acrilat. Etanșant acrilic plastico-elastic pentru etanșarea rosturilor în parchetul lăcuit și nelăcuit și în pardoselile laminat. Rezistă la mișcări ale suprafeței de până la 5%. După uscarea completă a pastei pentru parchet, aceasta poate fi șlefuită, lăcuită, vopsită. Nu conține solvenți, este aproape inodor.

- Etanșează rosturile pardoselilor din lemn
- Poate fi șlefuit și lustruit după întărire
- Poate fi vopsit
- Aproape inodor
- Nu conține solvenți.

### Domenii de aplicare

- Se utilizează pentru etanșarea îmbinărilor parchetelor lăcuite sau nelăcuite și pentru netezirea suprafețelor în lucrări de tâmplărie și dulgherie.
- Nu utilizați pe suprafețe aflate în contact permanent cu apa.
- Chitul nu rezistă la deformări mari, în cazul îmbinărilor mobile trebuie utilizate materiale elastice, cum ar fi etanșanții siliconici.

### Aderență

Pe lângă lemn, aderă bine la beton, tencuială, ciment, plăci de gips-carton, cărămizi și metale.

### Instrucțiuni de aplicare

#### Condiții de aplicare

Temperatura de aplicare între +5 °C și +40 °C.

#### Pregătirea suprafeței

Suprafețele trebuie să fie uscate, curate, fără praf, particule libere și ulei. Suprafețele neporoase trebuie curățate cu solvent și o cârpă curată, din bumbac, fără scame. Excesul de solvent trebuie îndepărtat înainte de evaporare cu o cârpă curată.

#### Metoda de aplicare

Cartuș: tăiați capătul filetat al cartușului și înșurubați duza de aplicare pentru a direcționa etanșantul. Tăiați capătul filetat astfel încât să se obțină o deschidere adecvată pentru aplicare. Introduceți cartușul împreună cu aplicatorul în pistol și umpleți duza de instalare cu etanșant, apăsând repetat pe trăgaciul pistolului.

Aplicați materialul de etanșare în îmbinare apăsând repetat și uniform pe trăgaciul pistolului și trăgând ușor duza de-a lungul îmbinării. După aplicare, neteziți suprafața cu un instrument adecvat (de exemplu, o spatulă) și îndepărtați materialul în exces.

Se poate vopsi după întărirea finală. Vopsirea prematură poate provoca crăparea vopselei.

Se recomandă insistent acoperirea materialului de etanșare întărit cu o vopsea adecvată pentru a garanta longevitatea acestuia și o nuanță de culoare similară cu suprafața de fundal.

#### Curățare

Acrilul neîntărit poate fi îndepărtat cu apă sau cu șervețele speciale de curățare.

Acrilul întărit trebuie îndepărtat mai întâi mecanic și apoi cu o cârpă umedă.

## Date tehnice

Proprietăți	Valoare	Unitate
Bază	Acrilic	
Densitate (DIN 53 479-B)	1,7	g/ml
Timpul de uscare	3...5	min
Rezistența la curgere (ISO 7390)	0	
Temperatura de aplicare	+5...+40	°C
Temperatură de funcționare	-20...+80	°C
Perioadă de valabilitate	12	luni
Duritate Shore A (ISO 868)	40	

Valorile specificate au fost obținute la +23 °C și 50% umiditate relativă, cu excepția cazului în care se specifică altfel. Aceste valori pot varia în funcție de factori de mediu, cum ar fi temperatura, umiditatea și tipul de substraturi.

## Culoare

PF37 - Fag  
PF86 - Arțar, frasin, pin PF90 -  
Stejar închis  
PF92 - Arin, brad  
PF96 - Stejar  
PF103 - Mahagoni, Merbau PF104  
- Cireș închis, Nuc PF106 - Arin  
roșcat PF343 - Wenge  
PF100 - Lemn afumat

## Pachet

Cartuș de 300 ml, 12 bucăți într-o cutie.

## Condiții de depozitare și termen de valabilitate

Termen de valabilitate garantat 18 luni de la data fabricației, dacă este depozitat în ambalajul original închis, într-un loc uscat, la temperaturi cuprinse între +5 °C și +30 °C. Evitați înghețarea și temperaturile peste +30 °C. Rezistență pe termen scurt la îngheț, maxim 10 zile la temperaturi peste -18 °C. Rezistență la îngheț-dezghet 7 cicluri la temperaturi de -18 °C și +23 °C, un ciclu durând 48 de ore (24 de ore la -18 °C și 24 de ore la +23 °C).

## Limitări

- Nu trebuie aplicat pe substraturi bituminoase sau care conțin gudron și pe materiale care secretă uleiuri sau plastifianți. Nu utilizați în condiții de umiditate sau umezeală sau dacă este iminentă ploaia.
- Nu este recomandat pentru aplicații în contact constant cu apa.
- Nu este adecvat pentru îmbinări mobile.
- Datorită varietății mari de substraturi posibile, recomandăm efectuarea unui test preliminar de compatibilitate și aderență. Dacă este necesar, amorsați suprafețele pentru a îmbunătăți aderența.
- Datorită varietății mari de influențe în timpul și după aplicare, clientul trebuie să testeze întotdeauna produsul mai întâi!
- Vă rugăm să respectați data de expirare!

## Reguli de siguranță

Asigurați o ventilație suficientă în timpul aplicării și purtați echipamentul de protecție personală necesar. Informații mai specifice privind siguranța sunt disponibile în fișa cu date de securitate (SDS).

Notă: Instrucțiunile din prezenta documentație se bazează pe testele efectuate de producător și sunt prezentate cu bună-credință. Datorită variațiilor materialelor și substraturilor, precum și diverselor posibilități de aplicare care sunt în afara controlului nostru,

# PENOSIL

*We save energy* /  Wolf Group

[www.penosil.com](http://www.penosil.com)

Sediul central al Wolf  
Group  
Suur-Paala 10  
13619 Tallinn  
Estonia  
tel +372 605 9300  
fax +372 605 9315  
info@penosil.com

producătorul nu este răspunzător pentru rezultatele obținute. În orice caz, se recomandă testarea adecvării produsului la locul de aplicare.  
Producătorul își rezervă dreptul de a modifica produsele fără notificare prealabilă.  
Această fișă tehnică înlocuiește și anulează toate fișele tehnice anterioare referitoare la același produs.