



## BOSTIK PARKETT - ACRYLAT

Produs și Ambalat de către Bostik GmbH, Germany

Produs fara silicon si apa, pentru sigilarea rosturilor din parchet - se șlefuieste rapid si se sigileaza cu lacuri si uleiuri.

- se șlefuieste rapid.
- deasupra se poate aplica strat de sigilare.
- nu conține solvenți conform TRGS 610.
- capacitate bună de întărire pe marginile rosturilor.
- se livrează în diferite nuanțe de lemn.
- nu conține silicon, astfel la o renovare ulterioară nu are loc o dispersare dăunătoare a particulelor de silicon, ce îngreunează procesul de etanșare.

### DOMENIU DE UTILIZARE

BOSTIK PARKETT - ACRYLAT este potrivit pentru sigilarea rosturilor înguste ale parchetului și a plintei. Se utilizează de asemenea și pentru etanșarea spațiilor dintre pardoseala / perete și plinta din lemn.

Este un produs pe baza de apă ce nu conține solvenți sau silicon.

Se poate folosi numai la interior.

### PROPRIETĂȚI

BOSTIK PARKETT - ACRYLAT este un sigilant mono component, pe bază de dispersie de poliacrilat, care are capacitate de umplere și versatilitate foarte bune. Acesta se întărește prin uscare, formând un material elastic, care nu este nici fragil și nici fisurabil. BOSTIK PARKETT - ACRYLAT poate fi șlefuit deja după câteva ore și în mod normal după cel puțin o zi (24 ore), poate fi sigilat deasupra cu alte produse disponibile în comerț. Când se folosește pentru rosturi foarte mari (> 5 - 7mm), trebuie avută în vedere o a doua aplicare de produs, după uscarea primului strat, deoarece prin uscare la grosimi mari produsul pierde din volum. Pentru astfel de rosturi recomandăm produsul Bostik PK PROFI - SEAL SMP, produs pe baza de silan, care nu-și pierde din volum la grosimi mari.

### DATE TEHNICE

- Substanța de bază : dispersie pe bază de acrilat
- Viscositate : rezistent < 2 mm (DIN 52 454-ST-U26-23)
- Masă specifică : cca. 1,6 g/cm<sup>3</sup> (DIN 52 451-PY)
- Formarea peliculei : cca. 15 minute (+ 23 °C/50% umiditate în cameră)
- Duritate SHORE A : cca. 60 (DIN 53 505,8 săptămâni la +23°C/50% umiditate în cameră)
- Modificare volum : cca. - 20%
- Se poate șlefui : în funcție de climat și adâncimea rostului, după cca. 3 - 5 ore.
- Se poate sigila : în funcție de climat și adâncimea rostului, după cca. 18 - 24 ore.
- Absorbție maximă a mișcării : 7%



### GRISCO CONSTRUCT

Str. Grigore Gafencu, no.78-84, Vila F2, Bucuresti, sector1 **Phone:** (004) 031.710.87.57  
**Fax:** (004) 031.710.87.59 **VAT no.** R 14934676 **Trade Register** J40 / 10044 / 2002  
**E-mail:** office@grisco-construct.ro **Web:** www.grisco-construct.ro



- Rezistent la temperaturi între : cca. - 20 °C până la + 70 °C (in forma setata)
- Temperatura de prelucrare : +10 °C până la + 40 °C (temperatura suprafeței)
- Timp de depozitare : cel puțin 12 luni ,depozitat la răcoare în ambalajul sigilat.

## PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Suprafețele suport trebuie să fie fixe, uscate ,curate, fără praf, grăsimi, uleiuri și alte substanțe străine care pot împiedica adeziunea. Substanțele de contact trebuie să fie compatibile cu BOSTIK PARKETT - ACRYLAT și nu trebuie să conțină bitum sau gudron. La rosturi cu o lățime mai mare, trebuie aplicată o garnitură de etanșare din polietilenă, pentru a preveni adeziunea în trei puncte. Dacă este nevoie, marginile rosturilor trebuie lipite cu bandă autoadezivă.

Aplicați produsul de sigilare uniform cu ajutorul unui pistol de silicon spre marginile rosturilor uniform, evitând formarea golurilor de aer. Neteziți suprafața cu apă caldă, înainte de formarea peliculei. Apoi înlăturați banda adezivă.

## PRELUCRARE

Aplicați produsul de sigilare uniform, cu ajutorul unui pistol de silicon, spre marginile rosturilor, evitând formarea golurilor de aer. Neteziți suprafața cu apă caldă, înainte de formarea peliculei. Apoi, înlăturați imediat banda adezivă. Înlăturați impuritățile cu o cârpă umedă, cât timp acestea sunt încă proaspete.

## UTILIZARE

La o secțiune transversală a rostului de 10x10mm,un tub este suficient pentru cca.3 metri liniari. Cantitatea necesară se calculează aproximativ prin formula : **lățime rost (mm) x adâncime rost (mm) = ml per metru liniar de rost.**

## RECIPIENT DE LIVRARE

Arțar / Pin /Frasin	Nr. articol 50 - 4135002 1	Tub de 20 x 300ml
Fag deschis	Nr. articol 50 - 4138002 1	Tub de 20 x 300ml
Stejar închis	Nr. articol 50 - 4139002 1	Tub de 20 x 300ml
Stejar deschis	Nr. articol 50 - 4137002 1	Tub de 20 x 300ml
Schwartz - negru	Nr. articol 50 - 4104000 1	Tub de 12 x 300ml
Braun - maro	Nr. articol 50 - 4113000 3	Tub de 12 x 300ml
Weiss - alb	Nr. articol 50 - 4100000 1	Tub de 20 x 300ml
Grau - gri	Nr. articol 50 - 4112000 1	Tub de 20 x 300ml
Transparent	Nr. articol 50 - 4118000 1	Tub de 20 x 300ml

## PROTECTIA MUNCII si a MEDIULUI

Nu conține solvenți. Nu este infamabil. Nu necesita precauții suplimentare in cazul uzului general. Evitați contactul cu pielea și ochii. Nu transportați sub temperaturi de îngheț.

Consilierea noastră, verbală și scrisă, este bazată pe teste efectuate și este valabilă doar ca sugestie cu caracter neobligatoriu și nu vă exonerează de testarea proprie a produselor furnizate de către noi, asupra aplicabilității acestora la procedurile și obiectivele preconizate. Aplicarea, utilizarea și prelucrarea, produselor noastre se produc în afara posibilităților noastre de control și prin urmare, sunt în întregime responsabilitatea dumneavoastră. Desigur că noi garantăm calitatea exemplară și constantă a produselor noastre. Odată cu apariția acestei noi "Fișe tehnice",cea anterioară își pierde valabilitatea !!!

Data revizuire : 11 /2012

## GRISCO CONSTRUCT

Str. Grigore Gafencu, no.78-84, Vila F2, Bucuresti, sector1 **Phone:** (004) 031.710.87.57  
**Fax:** (004) 031.710.87.59 **VAT no.** R 14934676 **Trade Register** J40 / 10044 / 2002  
**E-mail:** office@grisco-construct.ro **Web:** www.grisco-construct.ro