



NIBOLAY RENOFLEECE

Produs si Ambalat de către Bostik GmbH , Germany

Strat de armare de 1mm grosime, se instalează sub plăci ceramice, podea laminată si parchet masiv sau stratificat.

- ✓ Pentru eliberarea tensiunii, induse de către parchetul masiv.
- ✓ Pentru stabilizarea suprafețelor vechi in munca de renovare.
- ✓ Pentru mai multă siguranță pe suporturi critice (friabile).
- ✓ Proprietăți de fonoizolație si termoizolație, îmbunătățite.
- ✓ Reduce mișcarea de forfecare si întindere a parchetului.
- ✓ Este flexibil, ușor de tăiat si aplicat.
- ✓ Lasă aerul sa circule si are rezistenta la putrezire .
- ✓ Înălțime foarte scăzuta la montare (nu modifica nivelul).
- ✓ Se pretează la instalări pe pereți si pardoseli.
- ✓ Are stabilitate foarte mare la îmbinări.
- ✓ A se folosi doar la interior.
- ✓ Pretabil la încălzire in pardoseala pe baza de apa calda.
- ✓ Strat de separare intre podea si finisajul lipit la expoziții.



DOMENII DE APLICARE.

NIBOLAY RENOFLEECE este o pătură de poliester PET flexibilă, care lasă aerul să circule și acoperă fisurile de substrat, folosită la izolarea plăcilor ceramice, a parchetului masiv lipit, parchetului stratificat și podelei laminate, când sunt instalate pe suporturi instabile sau care nu pot fi evaluate corect ca si duritate sau rezistenta la smulgere. Este recomandată în special la renovarea suporturilor vechi cu resturi de masă de șpaclu și adeziv care aderă bine la suport, plăci aglomerate V 100, straturi uscate, asfalt turnat și șape de sulfat de calciu. Se aplică la încălzirea prin pardoseală cu apă caldă la instalare lemn masiv sau stratificat, cât și sub plăcile ceramice la încălzirea electrica prin pardoseală. Se utilizează și ca pătură de separare a pardoselilor din ceramica sau lemn, care trebuiesc lipite peste un suport ce trebuie păstrat, de ex. în construcții de locuințe de închiriat și in construcții pentru expoziții. Astfel, vechiul suport se păstrează iar noul strat de finisaj poate fi îndepărtat la nevoie, rapid, curat și fără reziduuri.

DATE TEHNICE.

- Material :	pătură de poliester PET
- Culoare :	alb natural
- Grosime :	cca 1,0 mm
- Dimensiune rola :	50 m ² ; lățime 1 m/lungime: 50 m
- Greutatea rolei :	cca 13 kg

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



- Greutate pe unitatea de suprafață cca 250 g/m²
- Forță de întindere longitudinal max. 685 (n/50 mm)
- Forță de întindere transversal: max. 460 (n/50 mm)
- Întindere la forță de tracțiune longitudinal: max. 30,5 %
- Întindere la forță de tracțiune transversal: max. 32,5 %
- Permeabilitate la aer : 1.100 l/m²s
- Clasă de protecție contra incendiului conform DIN 4102 : B2
- Toleranță /grosime : +/- 10 %
- Pretabil la încălzirea prin pardoseală : da, se va ține cont de foile de observație corespunzătoare și de indicații suplimentare ale unității centrale a industriei germane a construcțiilor.
- GISCODE : nu se aplică
- Gef StoffV, VbF, GGVS/ADR : nu se aplică
- Depozitare : se va depozita la rece, în loc uscat și în poziție verticală, fara limita de valabilitate.

UTILIZAT PENTRU SPATII INTERIOARE IN URMATOARELE CAZURI.

- lipit sub straturi ceramice ca izolator și strat de armare pe suporturi critice, respectiv fixat sub straturi ceramice pentru expoziții, pe beton, șape de ciment, șape legate de sulfat de calciu, șape de asfalt turnat acoperit cu nisip pe întreaga suprafață conform DIN 18560, plăci ceramice vechi și piatră naturală, straturi vechi de pardoseală de mozaic, straturi vechi de piatră naturală pentru construcții, șape uscate rezistente la încărcare, straturi fixe de PVC;
- lipit sub parchet masiv/stratificat și podea laminată ca izolator și strat de armare pe suporturi critice sau suporturi vechi cu resturi de material adeziv și masă de șpaclu care aderă bine, straturi vechi aderente de plăci de gresie sau faianță, piatră naturală și piatra artificială de beton, șape de sulfat de calciu, plăci aglomerate, șape uscate, asfalt turnat și șape de ciment.

PREGĂTIREA SUPORTULUI.

Supportul trebuie să fie, în conformitate cu cerințele DIN 18356, respectiv cele ale DIN 18352, neted, uscat pe termen lung, curat, fără fisuri și rezistent la presiune și, dacă este cazul, trebuie pregătit profesional pentru montare. Șapele de sulfat de calciu trebuie polizate și aspirate. Materialele adezive solubile în apă trebuie îndepărtate complet, vechile resturi de material adeziv și masă de șpaclu rezistente la apă trebuie îndepărtate cât mai mult posibil. Suporturile trebuie grunduite cu un produs corespunzător. Găsiți produsele potrivite în tabelele noastre de utilizare a produselor Ardal, respectiv Bostik. Suprafețele denivelate vor fi egalizate cu masă de șpaclu. Cerințele speciale privind suporturile specifice din parchet și pregătirile necesare se găsesc în informațiile tehnice ale produsului puse la dispoziție de producătorul de parchet. Sunt valabile normele, directivele, foile de observație ZDB admise, cât și reglementările general recunoscute ale tehnicii.

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



PRELUCRARE.

• **ca pătură izolatoare sau strat de armare** - Pătura de armare se așează liberă în spațiu și se taie corespunzător cu ajutorul foarfecelor sau al unui cuțit ascuțit (cutter). Se lipește pe suport cu adeziv pentru parchet **BOSTIK NIBOFLOOR PK QUICK**, **NIBOFLOOR PK 2S FIX**, **NIBOFLOOR PK PREMIUM** sau **NIBOFLOOR PU 57** și **NIBOFLOOR PU 18** cu o dantură de șpaclu B2, respectiv adeziv pentru plăci ceramice **ARDAL'S BEST S2**, **ARDAFLEX RAPID** sau **FLOORFLEX RAPID** cu ajutorul unei danturi cu 4 dinți.

NIBOLAY RENOFLEECE se aplică fără cute în stratul proaspăt de adeziv și se freacă puternic cu pluta sau rola presoare sau se vâlțuiește (dacă este cazul, se vâlțuiește din nou), zona de capăt și zona îmbinării trebuind prelucrate cu mare atenție. După cca 24 de ore, în funcție de setarea adezivului pentru parchet, stratul superior poate fi acoperit cu același adeziv ca cel de dedesubt. În cazul dalelor ceramice, după întărirea adezivului pentru plăci Ardal, straturile ceramice pot fi acoperite cu **ARDAL'S BESTS2**, **ARDAFLEX RAPID** sau **FLOORFLEX RAPID**. Se va ține cont de fisele tehnice de observație corespunzătoare.

• **ca pătură înlocuitoare în expoziții și târguri** - Suportul trebuie să fie neted, fix, uscat pe termen lung și fără praf, ulei, grăsime, ceară și alți agenți de demulare. Suporturile absorbante vor fi tratate în prealabil cu **NIBOGRUND G 17** (diluat cu apă în raport 1:1). Pardoselile existente trebuie bine legate de suport. Înainte de aplicare pe straturile vechi trebuie efectuată o curățire de bază cu produse de curățare intensivă de bază din comerț. Este posibilă fixarea pe suporturile din lemn. În cazul unei desprinderi ulterioare pot apărea totuși deteriorări ale suportului din cauza acțiunii apei. Nu oferim nici o garanție pentru modificarea vechilor straturi, cât și decolorările rostului și lemnului. Se aplică **NIBOLAY RENOFLEECE** și se taie corespunzător. Aplicați uniform pe suport **BOSTIK VLIIESFIX** sau **NIBOFIX 2000** cu ajutorul unei role cu blană de miel sau a unei role de nylon scurtă pentru pardoseală și lăsați-l să se usuce până când se formează o peliculă transparentă. După un timp de uscare de 15 până la 30 de minute pe suporturi absorbante, respectiv 30 până la 40 de minute pe suporturi neabsorbante, se aplică **BOSTIK NIBOLAY RENOFLEECE** și se freacă întreaga suprafață sau se vâlțuiește cu un valț. Fâșiile individuale se așează etanș unele lângă altele, îmbinările se lipesc cu o bandă autoadeziva din comerț. Imediat după aceea, plăcile ceramice pot fi lipite cu **ARDAL DÜNNBETTMÖRTEL** (mortar în strat subțire) corespunzător. **ÎNDEPĂRTAREA STRATULUI** - După îndepărtarea stratului de pardoseală ceramică, pelicula de fixare se impregnează cu apă caldă și un produs de curățare intensă de bază din comerț. După un timp de acționare de cel puțin 30 - 60 de minute **BOSTIK VLIIESFIX** se îndepărtează cu un șpaclu neted sau o perie. Se va evita o reuscare a peliculei de fixare, dacă este nevoie se va acoperi cu folie PVC.

MOD DE PREZENTARE.

Rolă de 50 m²

Nr. articol 50 -1500 000 7

15 bucăți per palet

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