

# Nibolay Renofleece

## TECHNICKÝ LIST

### CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- k oddělení napětí
- flexibilní a prodyšné
- na staré podklady při renovacích
- odolává stárnutí
- pro bezpečnější pokládky na problematických podkladech
- velmi nízká konstrukční výška
- snižuje smykové a tahové pohyby
- pro výrobu obnovitelných podlahových krytin
- určeno do interiéru
- snadno se stříhá a pokládá
- vysoká soudržnost

### OBLASTI POUŽITÍ

NIBOLAY RENOFLEECE je flexibilní, prodyšná a trhliny přemostující polyesterové rouno PET pro oddělení napětí keramických krytin, lepených masivních parket, vícevrstevných parket a laminátových krytin. Doporučuje se pro použití při renovaci starých podkladů s ulpělými zbytky lepidel a stěrkových hmot, na dřevotřískové desky V 100, suché potěry, litý asfaltový potěr a anhydritový potěr. Lze použít pro podklady s teplovodním podlahovým vytápěním i pod keramické krytiny na elektrické podlahové topení. Dále jako opakovaně použitelné rouno na podlahové plochy pod keramickými krytinami, jako např. u nájemních obytných prostor nebo pro výstavy vzorků. Starý podklad přitom zůstává zachován, novou krytinu lze podle potřeby odstranit rychle, čistě a beze zbytků.

### PODKLADY

Vhodné podklady pro NIBOLAY RENOFLEECE v interiéru jsou:

- lepené pod keramickými krytinami jako oddělovací vrstva resp. fixované pod keramickými krytinami pro opakované použití: beton, cementové potěry, potěry na bázi síranu vápenatého, celoplošně pískované lité asfaltové potěry podle DIN 18560, staré keramické obklady a přírodní kámen, staré terakotové obklady, staré obklady z opracovaného kamene, nosné suché potěry, pevné PVC krytiny
- lepené pod parketami a laminem jako oddělovací vrstva: staré podklady s pevně ulpělými zbytky lepidla a stěrkovací hmoty, pevně ulpělé staré dlaždice, přírodní kámen a umělý kámen, anhydritové potěry, dřevotřískové desky, suché potěry, litý asfalt a cementové potěry

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být podle požadavků DIN 18356 resp. DIN 18352 rovný, trvale suchý, čistý, bez prasklin, pevný v tahu i tlaku resp. odborně



připravený k pokládce. Potěry na bázi síranu vápenatého musí být obroušené a vysáté. Stará vodou ředitelná lepidla úplně odstraňte, zbytky starých voděodolných lepidel a stěrkových hmot odstraňte, nakolik je to možné. Podklady opatřete odpovídajícím

základním nátěrem. Vhodné produkty najdete v našich aplikačních tabulkách. Nerovné plochy vyrovnejte stěrkovou hmotou. Zvláštní požadavky na podklad pro parkety a přípravné práce jsou uvedeny v produktových informacích od výrobce parket. Platí příslušné normy, směrnice, listy ZDB a všeobecné technické zásady.

### ZPRACOVÁNÍ

jako oddělovací rouno: Rozložte vyztužovací rouno volně v místnosti a přiřízněte je podle potřeby nůžkami nebo ostrým nožem. Na podklad pomocí naneste lepidlo na parkety Wood H200 Elastic, Wood H550 Eco Plus nebo Wood P918 2K ozubenou stěrkou B2 resp. lepidlo na dlaždice Ardaflex S2 Premium, Ardaflex Turbo ozubenou stěrkou vel. 4. Položte NIBOLAY RENOFLEECE do čerstvého lepícího lůžka bez záhybů a důkladně je uhladte nebo uválčujte (případně doválčujte), zvláštní pozornost je třeba věnovat hlavové a švové oblasti. Přibližně po 24 až 48 hodinách lze v závislosti na typu lepidla položit horní vrstvu s použitím stejného lepidla. Po vytvrzení lepidla na obkládačky lze rychle pokládat keramické obklady s pomocí Ardaflex S2 Premium, Ardaflex Turbo. Dodržte odpovídající technické listy.

jako výměnné rouno: Podklad musí být rovný, pevný, trvale suchý a zbavený prachu, mastnoty, tuku, vosku a dalších nepřilnavých látek. Savé podklady je nutné předem ošetřit přípravkem Grip A500 Multi (ředění ve vodě v poměru 1:1). Původní užitkové obklady musejí být pevně spojené s podkladem. Před pokládkou na staré obklady proveďte důkladné očištění pomocí některého běžně dostupného intenzivního čističe. Použití fixace na dřevěné podklady je možné. Při pozdějším odstraňování krytiny však nelze vyloučit poškození podkladu působením vody. Na změnu starých užitných vrstev a barevné změny spár a dřeva se výslovně nevztahuje naše záruka.

NIBOLAY RENOFLEECE rozložte a podle potřeby přistříhnete. Fix A995 Vlies se nanáší rovnoměrně na podklad pomocí válečku z jehněčí plyše nebo pomocí nylonového válečku s krátkým vlasem a nechá se vyschnout na průhledný film. Po uplynutí doby schnutí 15 až 30 minut na savých podkladech resp. 30 až 40 minut na nesavých podkladech položte NIBOLAY RENOFLEECE a po celé ploše je uhladte nebo uválcujte válečkem. Jednotlivé pásy se kladou těsně vedle sebe, okraje se přelepí běžně dostupnou maskovací páskou. Následně lze ihned lepit keramické dlaždice s pomocí příslušné tenkovrstvé malty.

### ODSTRANĚNÍ KRYTINY

Po odstranění keramické podlahové krytiny namočte fixační fólii v teplé vodě a přidejte běžně dostupný intenzivní čistič. Nechte působit min. 30–60 minut a poté Fix A995 Vlies odstraňte hladkou stěrkou nebo kartáčem. Je třeba vyhnout se novému vysušení fixační fólie. Je-li to nutné, použijte k zakrytí PVC fólii.

### SKLADOVÁNÍ

V chladném a suchém prostředí, nastojato.

### BALENÍ

Č. produktu 30606794

Role 50 m<sup>2</sup>

Šířka 1,0 m

Délka 50 m

15 rolí na paletě

TECHNICKÉ INFORMACE A ÚDAJE	
Materiál	Polyesterové rouno PET
Barva	Světle zelená
Tloušťka	cca 1,0 mm
Rozměry	Role 50 m <sup>2</sup> , šířka 1 m, délka 50 m
Hmotnost role	Přibližně 13 kg
Plošná hmotnost	Přibližně 250 g/m <sup>2</sup>
Tahová síla podélně	Max. 685 (N/50mm)
Tahová síla příčně	Max. 460 (N/50mm)
Dilatace tahovou silou podélně	max. 30,5 %
Dilatace tahovou silou příčně	max. 32,5 %
Prodyšnost	1 100 l/m <sup>2</sup> s
Požární třída podle DIN 4102	B2
Tolerance/tloušťka	+/- 10 %
Vhodnost pro podlahové vytápění	Ano - Dodržujte příslušné specifikace a doplňující pokyny Ústředního svazu německých stavitelů.
Kód Gis	Nepoužívá se
EMI kód dle GEV	EC 1 Plus
GefStoffV, VbF, GGVS/ADR	Neaplikuje se



Tímto návodem Vám chceme co nejlépe poradit na základě našich zkoušek a zkušeností. Záruku pro výsledný efekt v jednotlivých případech přesto nemůžeme převzít, a to pro velké množství variant použití a pro námi neovlivnitelné skladovací i zpracovací podmínky. Doporučujeme proto provést vlastní zkoušky. U těsnících tmelů nelze vyloučit drobné změny zabarvení způsobená UV zářením. Výrobním postupem nelze vyloučit drobné barevné rozdíly mezi šaržemi výrobku. Za absolutní věrnost barev nepřebíráme žádné záruky. Na zakázkách zpracováváte materiál ve stejné nebo navazující šarži. V případě potřeby je Vám k dispozici náš technicko-obchodní poradenský servis.

Tímto vydáním pozbývají platnost veškerá vydání předchozí.

Vydání: 09. 2020



**ANVI TRADE s.r.o.**  
 Bečovská 1273/1,  
 104 00 Praha 10  
 Tel. +420 271 096 610  
 E-mail: anvitrade@anvitrade.cz  
[www.anvitrade.cz](http://www.anvitrade.cz)

**Bostik GmbH**  
 An der Bundesstraße 16  
 D-33829 Borgholzhausen  
 Tel. +49 (0) 5425 801-0  
 E-mail: info.germany@bostik.com  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

