

TK 199

UNIVERZÁLNÍ FIXACE NA PODLAHOVÉ KRYTINY

Funkce plošné oboustranné lepicí pásky, pro upevnění a možné opětovné sejmutí textilních, PVC a CV krytin

VLASTNOSTI

- ▶ neobsahuje rozpouštědla
- ▶ ideální pro bytové prostory
- ▶ zabraňuje tvorbě nerovností, boulí a vln
- ▶ odstranitelná při pozdější renovaci
- ▶ nevyžaduje použití základního nátěru
- ▶ odolná změkčovadlům a čistícím prostředkům
- ▶ vhodná pod kolečkové židle
- ▶ vhodná na podlahové vytápění

OBLASTI POUŽITÍ

Bezrozpouštědlová, vysoce vydatná speciální disperze ke snímatelnému upevňování textilních krytin s různým provedením rubové strany, PVC a CV krytin v bytových prostorách. Je vhodná pro pokládání bez základního nátěru na vystěrkovaných podkladech, jakož i na stávajících neporézních užitkových podlahách, které nemají být poškozeny nebo porušeny (např. krytiny PVC, pružné desky, linoleum, teraco, kamenné podlahy). Na užitkové krytiny jako travertin, mramor a parkety, nemají-li být poškozeny, použijte Thomsit T 590. Není vhodná pro krytiny s vysokým vnitřním pnutím.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklady musí být suché, čisté a bez trhlin, zbavené mastnoty a prachu s vyhovující pevností v tahu a tlaku dle ČSN 744505. K očištění starých podlahových krytin kromě parket a textilních krytin použijte intenzivní čistič Thomsit PRO 40. Nerovnosti se vyrovnají vhodnými stěrkovými hmotami Thomsit. Užitkové krytiny musí být pevně spojené s podkladem.

ZPRACOVÁNÍ

Lepidlo vždy před použitím dobře promíchejte. Podlahovou krytinu nařežte, rozložte v místnosti a polovinu přeložte rubem navrch. Poté naneste univerzální fixaci Thomsit TK 199 rovnoměrně a v celé ploše válečkem, štětcem nebo zubovou stěrkou na podklad. K fixaci krytin s hladkým rubem na užitkové krytiny použijte váleček z jemné porézní pěnové hmoty, na stěrkané savé povrchy váleček z pěnové hmoty s velkými póry. Použitím rozdílných válečků (struktur) na příslušný povrch naneste optimální množství fixace. K lepení krytin se strukturovaným rubem v závislosti na struktuře a podkladu naneste fixaci Thomsit TK 199 válečkem z pěnové hmoty s velkými póry, nebo zubovou stěrkou s jemným ozubením (A4 nebo A2). Při fixaci paropropustných textilních krytin pokládejte a pečlivě uhladte: u savých podkladů při dodržení odvětrání 10 – 20 minut u nesavých podkladů 20 – 30 minut.



Při kladení nepropustných krytin na nesavé podklady proveďte adhezivní fixaci. K tomu je podle nanášeného množství fixace a klimatických podmínek nutné zavadnutí po dobu 30 – 60 minut. Jestliže při lehkém dotyku prstů již na nich žádná fixace neulpí, může se začít s pokládáním krytiny. Po položení dobře přitlačte podlahovou krytinu od středu směrem ke kraji. Potom následně přilepte druhou polovinu. Po položení s krytinou už nehýbejte. Případné skvrny od fixace je možné před zaschnutím odstranit vodou.

Odstranění krytiny: S odstraňováním krytiny, která byla připevněna fixací Thomsit TK 199, můžeme začít na kterékoliv straně. Uchopte podlahovou krytinu za roh a opatrně stáhněte. Případné zbytky fixace a kobercové pěnové hmoty je možné odstranit teplým saponátovým přípravkem (např. PRIL) nebo intenzivním čističem Thomsit PRO 40 (ředění 1:3, doba působení cca 10 minut).

NEPŘEHLÉDNĚTE

Doba odvětrání a otevřená doba jsou závislé na teplotě a relativní vlhkosti vzduchu. Se stoupající teplotou a klesající vlhkostí vzduchu se zkracují, s klesající teplotou a rostoucí vlhkostí vzduchu se naopak tomu prodlužují. Pokud by se v důsledku delšího skladování vytvořil na lepidle škraloup, musí být odstraněn (nemíchejte!).

Zabraňte tomu, aby se lepidlo dostalo do kanalizace. Lepidlo nezpracovávejte při teplotách pod 15 °C a relativní vlhkosti vzduchu nad 75 %. Načaté nádoby těsně uzavřete. Skvrny od lepidla ihned otřete vlhkým hadrem. Pracovní nástroje očistěte vodou. Po vytvrzení nespoteřovaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

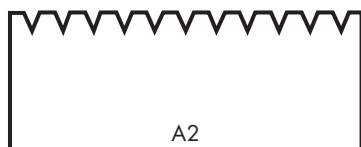
První pomoc: Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře a ukažte obal výrobku.

SKLADOVÁNÍ

Do 12 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v suchém prostředí, v originálních a nepoškozených (neotevřených) obalech.
Chraňte před mrazem!

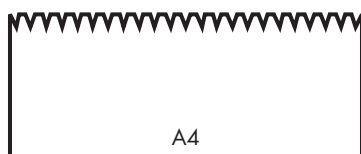
BALENÍ

5 a 12 kg plastový kbelík



A2

hloubka mezery mezi zuby: 1,65 mm
šířka mezery mezi zuby: 1,80 mm
šířka hlavy zuby: 1,20 mm

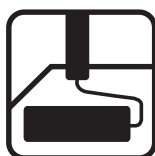


A4

hloubka mezery mezi zuby: 0,90 mm
šířka mezery mezi zuby: 1,00 mm
šířka hlavy zuby: 0,50 mm



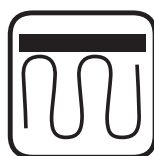
Zubovou
stěrkou



Válečkem



Vhodné
pod kolečkové
židle



Vhodné
na podlahové
vytápění

Naše doporučení:

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemná a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Používejte pouze doporučené výrobky a dbejte pokynů výrobců podlahových krytin. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

Henkel ČR, spol. s r.o.,
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
tel.: 220 101 630, fax: 220 101 407
www.thomsit.cz
e-mail: info@thomsit.cz

TECHNICKÉ ÚDAJE

Barva:	krémově bílá
Dodávková forma:	pastovitá
Specifická hmotnost:	1,2 kg/l
Spotřeba:	
na užitkových krytinách/m ²	
- váleček	50 - 100 g
- ozubení A4	cca 200 g
- ozubení A2	cca 300 g
na savých podkladech/m ²	
- váleček	100 - 150 g
- ozubení A4	cca 200 g
- ozubení A2	cca 300 g
Doba odvětrávání za normálních klimatických podmínek pro fixaci za mokra:	
- váleček	10 - 20 min.
- ozubení A4	20 - 45 min.
- ozubení A2	30 - 60 min.
Doba zavadnutí za normálních klimatických podmínek pro adhezni fixaci u nepropustných krytin:	
- váleček	20 - 45 min.
- ozubení A4	30 - 60 min.
- ozubení A2	45 - 90 min.
Otevřená doba:	pro adhezni fixaci max. 2 hod. na savých podkladech, max. 4 hodiny na nesavých podkladech
Zatížení po:	cca 24 hod.
Tepelná odolnost pro transport a skladování:	0 °C až +50 °C
Tepelná odolnost spoje po vytvrzení:	až do max. +50 °C
Vhodné pod kolečkové židle:	ano
Vhodná na podlahové vytápění:	ano

Thomsit

Henkel

PODLAHOVÉ SYSTÉMY

Henkel

Kvalita pro profesionály