

THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis

P 670 ELAST

ELASTICKÉ LEPIDLO NA PARKETY

VLASTNOSTI:

- VISKO-FLEX Technologie
 - snadná roztahovatelnost stěrkou
 - excelentní stabilita hřebene
- Lze použít i bez základního nátěru na většině podkladů
- Bez obsahu vody a rozpouštědel
- Elastické lepicí lože bez pnutí

OBLASTI POUŽITÍ:

Speciální elastické lepidlo s velmi nízkým obsahem emisních látek, vhodné na:

- dubové vlysy
- vícevrstvé parkety
- izolační podložky Thomsit Floor® vhodné pro parkety
- k lepení těsnicích pásů Thomsit TDB 100 a TDB 12

Pro použití na:

- minerální potěry
- suché deskové systémy, dřevotřískové desky (P4-P7)
 - a desky OSB/2 – OSB/4
- stěrkové hmoty THOMSIT AS 41, 45, NX 40, 52, DX, XXL Power, AS 1, AS 2
- přírodní kámen, dlaždice a terrazzo

Elastické lepení vytváří pružný spoj a eliminuje tím případné pnutí dřeva vůči podkladu.

Pro lepení masivních parket ve větších formátech, exotických dřevin a dřevěné dlažby použijte THOMSIT P 680 nebo P 690.



Technické údaje

Dodávaná forma:	běžová, pastovitá
Balení:	PP-kbelík, 18 kg
Množství balení na paletě:	24 balení
Doba odvětrání:	žádná
Otevřená doba:	cca 30 minut
Zatížitelné po:	cca 24 hodinách
na nesavých podkladech po:	cca 48 hodinách
Broušení/povrchová úprava: na nesavém podkladu:	nejdříve po 24 hodinách po 48 hodinách
Teplotní odolnost po vytvrzení	do max. +50 °C, použitelné na vytápěné podlahové konstrukce
pro přepravu pro skladování	-20 °C až +50 °C +10 °C až +30 °C
Skladovatelnost:	12 měsíců, v chladu a suchu

Výše uvedené časy platí za standardních klimatických podmínek (23 °C a 50 % relativní vlhkosti). V jiných klimatických podmínkách dochází ke zkrácení nebo prodloužení doby vytvrzování a schnutí.

Spotřeba

Při aplikaci:	Spotřeba:	Vydatnost/balení:
Izolační podložky Thomsit ozubením B2	cca 750 g/ m ²	cca 24 m ²
vlysy, tzv. "fertig" a vícevrstvé parkety až do délky 1200 mm ozubením B11	cca 1100 g/ m ²	cca 16 m ²
velkoformátové parketové dílce ozubením B15	cca 1200 g/ m ²	cca 15 m ²

PŘÍPRAVA PODKLADU

Je nutné dodržovat platné normy a předpisy. Podklad musí být čistý, pevný, suchý, bez trhlin a nečistot. Nové připravené podklady mechanicky připravit (přebrousit a vysát). Nesavé hladké povrchy, jako např. keramické dlažby nebo terrazzo důkladně odmastěte a očistěte, případně přebruste a vysajte a lepte bez penetračního nátěru. Staré podklady a potěry z litého asfaltu je nutné mechanicky připravit a v každém případě opatřit

penetračním nátěrem THOMSIT R 755 nebo R 740. Anhydritové potěry mohou být penetrovány THOMSIT R 745 pro navázání prachu. Nerovné, stejně tak jako staré podklady napenetrovat a vyrovnat pomocí k tomu určených stěrek Thomsit v tloušťce minimálně 2 mm.

ZPRACOVÁNÍ

Lepidlo naneste rovnoměrně na podklad pomocí určené zubové špachtle. Naneste pouze takové množství lepidla, které jste schopni pokrýt parketami během uvedené otevřené doby. Dbejte na dostatečné množství

lepidla na rubu parket. Zabraňte potřísnění hran. Dodržujte minimální vzdálenost od stěn 10 mm. Ihned po pokládce odstraňte z dilatací distanční klínky. Nejméně 24 hodin po pokládce po položených plochách, pokud možno, nechoďte.

DŮLEŽITÉ POKYNY

- Po aplikaci je nutné zajistit vhodné podmínky pro vysychání a dodržet podmínky předepsané pro pokládku jednotlivých podlahovin.
- Podlahové práce provádět pouze při teplotě podkladu nad 15 °C, teplotě vzduchu nad 18 °C a relativní vlhkosti pod 75 %.
- Zejména vícevrstvé parkety se střední vrstvou z MDF/HDF a masivní dřevěné parkety bez pera a drážky mají tendenci ke vzniku spár při kolísání vlhkosti (např. změny léto/zima). Elastická lepidla nemohou v principu tomuto pohybu zabránit. K tomuto účelu tedy doporučujeme lepidlo odolné proti posunu vůči podkladu THOMSIT P 690 STRONG nebo P 625.
- Pokud by se v důsledku nevhodného skladování vytvořil na lepidle škrálop, musí být odstraněn (nevmíchávejte!).
- Zamezte pronikání lepidla do spár parket, aby nedocházelo ke vzájemnému ovlivňování s následnou povrchovou úpravou.
- Čerstvé skvrny okamžitě vyčistěte čisticími ubrousky THOMSIT TRT 10. Nástroje ihned po použití očistěte čisticími ubrousky THOMSIT TRT 10. Zbytky vytvrzeného materiálu je možné odstranit pouze mechanicky.
- Rozdělaná balení těsně uzavřete a co nejdříve je spotřebujte.
- Doba odvětrání a otevřená doba jsou závislé na teplotě, vlhkosti vzduchu a savosti podkladu. S vyšší teplotou a nižší vlhkostí vzduchu se doba vysychání zkracuje. Oproti tomu s nižší teplotou, vyšší vlhkostí vzduchu a na nesavých podkladech se doba vysychání prodlužuje.

OCHRANA PŘI PRÁCI A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- Při práci zamezit styku s kůží a očima.
- Nevdechovat. Při práci nejíst a nepít.
- Nenechávat zaschnout na kůži.
- Při stříkání chránit oči.
- Po zasažení vypláchnout postižené místo vodou.
- Používat ochranný oděv a rukavice.
- Uchovávat mimo dosah dětí.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:
Toxikologické informační středisko
+420 224919293, +420 224915402,
+420 224914575
Na bojišti 1, 128 08 Praha 2
Česká republika

Mezinárodní tísňová linka:
Telefon: +49 180 2273-112

Další informace naleznete v bezpečnostním listu Thomsit.
Bezpečnostní list je k dispozici na www.thomsit.cz

SLUŽBY ARCHITEKTŮM A PROJEKTANTŮM

Porady na pracovišti, doplňkové údaje, zkušební osvědčení a popisy vzorků je možno si vyžádat u odborných poradců a v centrále společnosti.

POKYNY PRO LIKVIDACI

Přípravky odstraňovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. (Zákon o odpadech) v platném znění. Zabránit úniku produktů do vodních toků a kanalizace. Řiďte se pokyny pro odstraňování na obalu výrobku, nebo v bezpečnostním listu.

Master Builders Solutions CZ s. r. o.

K Májovu 1244, 537 01 Chrudim

Tel.: +420 469 607 111; fax: +420 469 607 112

info.cz@mbcc-group.com

Obchodní a odborné poradenství:

Čechy: +420 724 916 820; +420 724 940 257

Morava: +420 725 864 508; +420 724 532 473

Výše uvedené informace, zejména doporučení pro zpracování a použití našich produktů, jsou založené na našich odborných znalostech a zkušenostech. Protože se materiály a pracovní podmínky mohou lišit pro každou zamýšlenou aplikaci, a nemůžeme je proto ovlivnit, důrazně doporučujeme, aby zpracovatel přezkoušel vhodnost a možnost použití produktu pro danou aplikaci a použití. Právní odpovědnost nemůže být přijata na základě obsahu tohoto technického listu ani na základě poskytnutí ústních rad, pokud neexistují důkazy o úmyslném záměru nebo hrubé nedbalosti z naší strany. Prodávající neodpovídá za škodu, odchýlení se kupující při aplikaci a zabudování výrobků do stavby od technických podmínek, skladovacích podmínek, pokynů výrobce a dob jejich použitelnosti. Tento technický list nahrazuje všechna předchozí vydání týkající se tohoto produktu.