

THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis

UK 300

OBJEKTOVÉ LEPIDLO

Disperzní lepidlo pro pokládku krytin v interiéru

VLASTNOSTI:

- Bez rozpouštědel a bez nepříjemného zápachu
- Velmi vysoká konečná lepicí síla

OBLASTI POUŽITÍ:

Základní disperzní lepidlo pro podlahy v interiérech s nízkým obsahem emisních látek.

Thomsit UK 300 lze použít k lepení:

- textilních podlahových krytin s textilním rubem
- textilních podlahových krytin se syntetickým rubem
- textilních podlahových krytin s jutovým rubem
- textilních podlahových krytin s latexovým, PVC nebo PVC pěnovým rubem
- PVC krytin s textilním filcovým rubem
- CV krytin
- přírodního linolea v rolích
- korkového linolea
- izolačních podložek

Vhodné pro:

- podlahová topení
- používání kolečkových židlí podle normy DIN EN 12529
- vhodné pro mokré čištění šamponovými a reakčními čistidly

Thomsit UK 300 splňuje nejvyšší požadavky na bezpečnost práce, kvalitu vzduchu v interiéru a ekologii.



Technické údaje

Dodávaná forma:	světle šedá, pastovitá
Balení:	PP-kbelík, 14 kg
Množství balení na paletě:	33 balení
Doba odvětrání: v závislosti na krytině	cca 5-25 minut
Otevřená doba:	cca 25 minut
Zatížitelné po:	cca 24 hodinách
Zatížení	vhodné pro zatížení pojezdem kolečkovou židlí dle DIN EN 12529
Teplotní odolnost po vytvrzení	do max. +50 °C, použitelné na vytápěné podlahové konstrukce
pro přepravu pro skladování	+5 °C až +50 °C, chránit před mrazem +10 °C až +30 °C
Skladovatelnost:	9 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:
ozubením A1	cca 280 g/ m ²	cca 50 m ²
ozubením A2	cca 300 g/ m ²	cca 47 m ²
ozubením B1	cca 380 g/ m ²	cca 37 m ²
ozubením B2	cca 440 g/ m ²	cca 32 m ²

PŘÍPRAVA PODKLADU

Je nutné dodržovat platné normy a předpisy. Podklad musí být čistý, pevný, suchý, bez trhlin a nečistot. Po doporučené mechanické přípravě (broušení a vysátí) se podklad napenetruje vhodným penetračním nátěrem Thomsit, na který se aplikuje samonivelační stěrka Thomsit.

V případě PVC a CV krytin, krytin s textilním filcovým rubem a krytin z linolea se musí podklad napenetrovat a vystěrkovat doporučenou samonivelační stěrkou Thomsit.

ZPRACOVÁNÍ

Lepidlo řádně promíchejte a naneste rovnoměrně na podklad pomocí určené zubové špachtle. Při pokládce CV nebo textilních krytin v bytových prostorách je možné pro nanesení použít hrubý pěnový váleček.

Textilní krytiny:

Po nanesení nechat lepidlo odvětrat cca 5 až 25 minut, položit krytinu a zaválcovat. Cca 20 minut po položení krytinu ještě jednou zaválcovat.

CV a PVC krytiny:

Po nanesení nechat lepidlo odvětrat cca 10 minut. Doba odvětrání je závislá na savosti podkladu a klimatických podmínkách. Doba vhodná pro položení krytiny je zpravidla cca 10 až 20 minut od nanesení lepidla na podklad.

Po položení krytiny se musí celá plocha řádně přitlačit k podkladu a převálcovat. Válcování je nutné po dalších cca 20 minutách opakovat. Je nutné dbát na celoplošné pokrytí rubové strany krytiny lepidlem.

Krytiny z linolea:

Pro co nejlepší pokládku je nutná teplota interiéru min. +18 °C a RH pod 65 %. Krytinu je nutné před pokládkou řádně aklimatizovat. Jednotlivé pásy linolea se nařežou den předem a nechají se aklimatizovat nastojato a srolované. Pokládají se cca 0 až 20 minut po nanesení lepidla a následně se zaválcují. Po dalších cca 20 minutách se válcování opakuje.

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 %.
- Čerstvé skvrny okamžitě vyčistěte vlhkým hadrem. Nástroje ihned po použití očistěte vodou.
- 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

- Produkt může vyvolat alergickou reakci
- Produkt může dráždit kůži, oči, sliznici.
- 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

Přípravek 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, odchýlí-li 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.