

TECHNICKÝ LIST

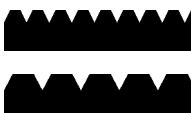
POWER-ELASTIC

Speciální lepidlo na podlahové krytiny s tvrdým žebříkem – bez obsahu rozpouštědel

OBLAST POUŽITÍ:

Disperzní lepidlo pro PVC desgové podlahoviny v pásech a dlaždicích (AMTICO, THERMOFIX, DLW SCALA, OBJECTFLOR EXPONA atd.), CV-podlahoviny, podlahoviny na bázi polyolefinu, pryžové podlahoviny do tl. 3,5 mm s hladkým povrchem a hladkou nebo broušenou rubovou stranou, linoleum a korkové podlahoviny s PVC rubovou stranou a PVC nášlapnou vrstvou. Z důvodu rozdílných kvalit polyolefinových podlahovin je nezbytné vhodnost pro pokládku konzultovat s výrobcem krytiny.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze	disperze na bázi syntetické pryskyřice
Barva	běžově-bílá
Viskozita	roztíratelná
Specifická váha	1,25 g/cm ³
Doba odvětrání	cca 10 minut (v závislosti na klimatických podmínkách)
Doba pro pokládku	cca 20 minut (v závislosti na klimatických podmínkách)
Teplota při zpracování	teplota podlahy min. +15 °C, teplota v místnosti a výrobku min. +18 °C, rel. vlhkost vzduchu pod 75%
Doporučené ozubení stěrky	 A 2: spotřeba cca 320 g/m ² B 1: spotřeba cca 360 g/m ² Dbejte na dostatečné smočení rubové strany podlahoviny.
Zatížitelnost	po 24 hodinách
Vhodné pro podlahové vytápění a zatěžování kolečky vozíků a pojízdných křesel	ano
GISCODE/GEV-EMICODE	D 1/ EC 1
Rozpouštědla, příp. čisticí prostředky	pro nezaschlý materiál voda

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být podle DIN 18365 rovný, trvale suchý, čistý, bez trhlin, pevný v tahu a tlaku. Případně se před pokládáním odborně upraví, nerovnosti se vyrovnají vhodnými tmely. Dbejte návodu ke zpracování. Litý asfalt a jiné nenasákové podklady se zásadně tmelí vrstvou silnou minimálně 2 mm.

ZPRACOVÁNÍ:

POWER-ELASTIC se rovnoměrně nanáší na podklad vhodnou ozubenou stěrkou. V závislosti na druhu podlahové krytiny musí být případně dodržena krátká doba odvětrání lepidla. Podlahová krytina se poté položí a důkladně přihladí, aby byl odstraněn veškerý vzduch a lepidlo celoplošně pokrylo rubovou stranu krytiny. Po 30 - 40 minutách se plocha ještě jednou přihladí. Sváření podlahovin se provádí nejdříve po 24 hodinách. Dbejte pokynů výrobce podlahoviny.

Při kladení pryžových podlahovin nad 3 mm používejte ozubenou stěrku vel. B 1.

Upozornění: Při pokládce tenkých podlahovin a při překročení doby pro pokládku může dojít k prokreslení ozubené stěrky na povrchu podlahoviny. Za případný vznik popsaneho jevu neneseme jako výrobce žádné záruky.

Kladení korkových podlahovin s PVC rubovou stranou a PVC nášlapnou vrstvou: Během pokladačských prací je důležité udržovat teplotu v místnosti min. 18°C a teplotu podlahy min. 15°C. Relativní vzdušná vlhkost musí být v rozsahu 55-60% a nesmí být překročena. Tyto klimatické podmínky musí být dodrženy před pokládkou, během prací a následně po dobu min. 72 hodin (po dokončení povrchových úprav emulzemi apod.). **POWER-ELASTIC** se nanáší ozubenou stěrkou (vel. B 1) rovnoměrně na nasákový podklad. Plocha pro nanesení lepidla se volí tak velká, aby pokládka byla realizována do napůl mokrého lůžka lepidla. Žebírko lze prstem zmáčknout a současně musí mít tuhou konzistenci. Po položení korkových dlaždic se tyto dobře přihladí. Po 30-40 minutách se dlaždice ještě jednou přihladí nebo zaválčují několikadílným válcem. Otisk lepidla na rubovou stranu podlahoviny se musí pravidelně kontrolovat a opotřebené zuby včas vyměnit za nové.

Upozornění:

Korkové podlahoviny s vrstvou dřevěné dýhy mohou v jednotlivých případech vykazovat tak silné pnutí nebo deformace, že pokládka pomocí disperzních lepidel není možná, neboť neudrží hrany podlahoviny u podkladu. Z uvedeného důvodu vždy kontaktujte dodavatele korkové podlahoviny pro výběr vhodného lepidla.

Při kladení polyolefinových podlahovin si vždy vyžádejte náš poradenský servis: Obecně platí, že lepidlo se celoplošně nanáší na podklad ozubenou stěrkou vel. A 2. Plocha pro nanesení lepidla se volí tak velká, aby pokládka byla realizována do napůl mokrého lůžka lepidla. Žebírko lze prstem zmáčknout a současně musí mít tuhou konzistenci. Po položení důkladně netemperované podlahoviny se krytina dobře přihladí. Eventuální bubliny se vyhladí korkovým hladítkem a poté se krytina zaválčuje několikadílným válcem. Během doby zrání lepidla nesmí být povrch podlahoviny zatěžován přímým slunečním svitem. Sváření spojů podlahoviny se provádí nejdříve po 24 hodinách, lépe po 36 hodinách.

Upozornění: PVC designové podlahoviny se z důvodu eliminace zbytkového vtisku pokládají do napůl mokrého lůžka lepidla (test prstem). Žebírko lze prstem zmáčknout, přičemž vytváří hladký a uzavřený film lepidla.

Skladování a likvidace obalu

Skladovat v suchu v uzavřeném obalu! Chránit před mrazem, otevřené obaly okamžitě uzavřít. Skladovatelnost 12 měsíců. Dle Vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 338/1997 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, zbytky výrobku patří do skupiny 08 04 03 (vodou ředitelné lepidlo a/nebo vodou ředitelný těsnicí materiál). Nevytvrzený materiál likvidujte podle zákona o speciálním odpadu odbornou sběrnou službou pro speciální odpad. Vytvrzený, resp. vyschlý materiál likvidujte jako komunální nebo živnostenský odpad. Prázdné obaly předejte na řízenou skládku. Obaly s nevytvrzenými zbytky výrobku likvidujte podle zákona o speciálním odpadu odbornou sběrnou službou pro speciální odpad.

Bezpečnostní opatření

Při zachování běžných pravidel osobní hygieny výrobek nepředstavuje žádné riziko. Chraňte oči a pokožku před potřísněním, při práci používejte vhodné ochranné pomůcky - ochranné rukavice a ochranné brýle. Nedovolte, aby se neředitelný výrobek nebo jeho větší množství dostal do spodních vod, vodstva nebo kanalizačního systému. Podrobnější informace týkající se bezpečnostních otázek jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku. Chraňte před dětmi!

První pomoc

Při potřísnění pokožku omývejte vodou a mýdlem, při zasažení očí vyjměte případné kontaktní čočky a vymývejte oči při otevřeném víčku po dobu několika minut tekoucí vlažnou vodou. Následně vyhledejte lékařskou pomoc. Při náhodném požití v případě potíží vyhledejte lékařské ošetření.

DODÁVANÉ BALENÍ:

plastové vědro - 13 kg

Tímto návodem Vám chceme co nejlépe poradit na základě našich zkušeností a pokusů. 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.

Tímto vydáním pozbývají platnost veškerá vydání předchozí.

Vydání: 1. 04