

Disperzní montážní lepidlo

UZIN Fondur[®] MK

Pastovité opravné lepidlo pro podlahu, stěnu a strop

Použití:

Pastovité disperzní montážní lepidlo pro různé upevňovací práce v interiéru na podlaze stěně a stropu.

Vhodné mimo jiné:

- ▶ k lepení PVC soklových lišt, plochých korkových lišt, profilů atd.
- ▶ k lepení izolačních a dekorativních desek, stěnové panely apod.
- ▶ k lepení PVC, dřeva, korku apod.

Znamení drží na značném počtu savých a nesavých podkladů a materiálů, např. na betonu, omítce, zdivu, Keramice, kameni, dřevu korku tvrdé a měkké pěně, umělých hmotách, nátěrech, hliníku, ocelovém plechu a mnoho jiných.

Příklad aplikace pro podlahářské práce:

Lepení vhodných soklových lišt, profilů apod.



Přednosti výrobku/vlastnosti:

Disperzní montážní lepidlo na vodní bázi v kartuši pro dávkované nanášení s ruční vytláčovací pistolí. Stabilní pastovité, dobře plnicí a s vysokou přílnavou lepivostí a rychlým vývojem pevnosti. Vykazuje malé smrštění při schnutí a spojuje spolu pevně, elasticky a trvale různé materiály.

Pojivo: Modifikované kopolymery polyakrylátu.

- ▶ Stabilní pastovité
- ▶ Dobře plnicí
- ▶ Vysoká pevnost spoje
- ▶ Rychlý vývoj pevnosti
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpouštědel

Technická data:

Druh balení:	plastová kartuše průměru 50 mm se šroubovací tryskou
Dodávané balení:	obsah 20 x 310 ml
Skladovatelnost:	nejméně 18 měsíců
Barva:	běžově bílá
Teplota při zpracování:	nejméně 10 °C
Spotřeba:	cca 12 bm / kartuše
Zaschnutí povrchu:	cca 10 minut*
Doba proschnutí:	cca 1,5 mm/den
Doba tuhnutí:	2 – 3 dny*

* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu.

Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný, čistý a zbavený látek, které omezují přilnavost.

Volné nebo pískem posypané a rovněž přilnavost omezující mastné vrstvy nebo vrstvy ošetřovacích prostředků odstranit.

Velmi hladké nebo nepropustné povrchy jako keramika, umělé hmoty, kov apod. dobře vyčistit, odmastit, nejlépe následně přebrousit nebo zdrsnit.

Silně savé, prašné nebo křídující podklady, např. sádrové podklady, penetrovat univerzální penetrací UZIN PE 360 a nechat vyschnout.

Dbejte informací technických listů použitých výrobků.

Zpracování:

1. Kónický uzávěr kartuše odříznout ostrým nožem a přiloženou kruhovou trysku pevně přišroubovat na závit. Podle potřeby špici trysky pro rozšíření otvoru šikmo seříznout.
2. Kartuši nasadit do ruční vytlačovací pistole, lepidlo vytlačit rovnoměrnými stisky a bodově nebo formou proužků nanášet na podklad nebo na lepený díl. Nanesené lepidlo začne po cca 10 minutách na povrchu zasychat. Lepené plochy proto ihned nebo před začátkem zasychání spojit a případně fixovat, upnout nebo vyztužit.
3. Lepená nebo vyplněná místa chránit tak dlouho před vodou nebo vlhkostí, až lepidlo dostane kožovitý, na vodu necitlivý povrch.
4. Znečištění lepidlem v čerstvém stavu odstranit vodou.

Údaje o spotřebě:

Jedna kartuše 310 ml stačí na cca 12 bm pásku o průměru cca 5 mm

Důležitá upozornění:

- ▶ Originálně uzavřené kartuše jsou při mírně chladném uskladnění nejméně 18 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem. Načaté kartuše ke krátkodobému uskladnění těsně uzavřít fólií a obsah rychle spotřebovat.
- ▶ Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 65 %. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují zasychání povrchu a dobu schnutí.
- ▶ Dobrou pevnost lepeného spoje lze dosáhnout i na vlhkých podkladech, ale je třeba přitom počítat s více či méně prodlouženou dobou schnutí lepidla.
- ▶ Schnutí nastává vydáním obsaženého malého množství vody. Rychlost schnutí a ztuhnutí závisí proto nejen na teplotě a vlhkosti vzduchu, ale významnou mírou i na nanášené tloušťce a na kvalitě lepených ploch. Rychlé schnutí a ztuhnutí lze očekávat, jestliže je kontakt se vzduchem nebo je jedna lepená plocha savá případně propustná. Na savých lepených plochách a tloušťce vrstvy 5 mm ztuhne lepidlo do dobré pevnosti při 20 °C v průběhu cca 2 dnů. Vlhké nebo nesavé podklady a rovněž vyšší tloušťky vrstvy prodlužují schnutí na 3 – 5 dnů nebo i více.
- ▶ Při lepení nesavých materiálů na hutné, absolutně nesavé podklady by mělo být použito montážní lepidlo na bázi reaktivní pryskyřice.
- ▶ Lepené díly musí být před lepením dostatečně uvolněné, aklimatizované a přizpůsobené obvyklému klimatu prostředí, ve kterých budou užívány.
- ▶ Dbejte na všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahovin v národních normách (např. EN, DIN, VOB, ÖNORM, SIA, ČSN apod.).

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE D 1 – Bez rozpouštědel podle TRGS 610. Není zápalné. Při zpracování se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku a větrání pracovních prostor. Po vytvrzení pachově neutrální jakož i ekologicky a fyziologicky nezávadné.

Základními předpoklady pro nejlepší možnou kvalitu vzduchu v místnosti po podlahářských pracích jsou normalizované podmínky kladení a dobře vyschnuté podklady, penetrace a stěrkovácí hmoty.

Likvidace:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Plastové nádoby vyprázdněné, vyškrábané případně vyčištěné jsou recyklovatelné [Interseroh]. Nádoby s tekutým zbytkem obsahu a rovněž shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad.