



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

ARDEX PU 5

Rychlá opravná pryskyřice

2-složková polyuretanová pryskyřice se širokým spektrem použití

Pro interiér a exteriér

K pevnému uzavření a sešívání trhlin a spár

Nízká viskozita s dobrým pronikáním do podkladu

Bez zápachu

Pro lepení kovových profilů, lišt a kolejniček

Lepidlo pro rychlou opravu různých podlahových krytin

Rychle vytvrzuje, rychle zatížitelná

Nastavitelná pískem



ARDEX PU 5

Rychlá opravná pryskyřice

Oblast použití:

Interiér a exteriér. Podlahy.

Pevné uzavření prasklin, dilatačních spár a výtluků. Vhodná jako lepidlo pro lišty, kolejničky a profily z kovu, dřeva, přírodního a umělého kamene a dalších odolných materiálů. Extrémně vysoká pevnost spoje. Vhodná jako rychlá kotevní zálivka.

Lepidlo pro různé rychlé opravy a uchycení odlepených podlahových krytin, např. parkety, laminát atd. Vhodnost krytiny dopředu ověřte.

Vhodné pro vytápěné i nevytápěné potěry.

K sanaci velmi jemných trhlin doporučujeme multifunkční epoxidovou pryskyřici ARDEX EP 2000.

Druh výrobku:

ARDEX PU 5 rychlá opravná pryskyřice se dodává v kombinované dóze, která se skládá z komponentu A (pryskyřice) a komponentu B (tvrdidlo). Mezi nádobami se nachází přibalené sponky.

Zpracování:

Podklad musí být pevný, suchý, čistý a zbavený separačních částic.

Promíchejte nejdříve složka A a poté tvrdidlo přidejte do nádoby s pryskyřicí a intenzivně míchejte, dokud nezískáte homogenní hmotu. Zamíchání částečného obsahu provádějte v poměru 8 dílů komponentu A ke 2 dílům komponentu B. Přesnost záměsného poměru má vliv na rychlost tuhnutí produktu. Ta se prodlužuje nebo zkracuje v závislosti na množství pryskyřice a tvrdidla.

Praskliny nebo spáry rozšířte a každých 20 cm příčně nařežte. Hloubka řezu by měla být cca. do půlky tloušťky potěru. Dejte pozor na případné rozvody vody nebo elektrické vedení např. u vytápěných potěrů. Následně vysajte prach, vložte sponky do příčných řezů a zalijte opravnou pryskyřici ARDEX PU 5. Přebytečný materiál odstraňte ihned pomocí stěrky a ještě za čerstva zasypte křemičitým pískem. Uzavření trhlin a spár provádějte až po vyzrání podkladu.

U širokých spár je možné opravnou pryskyřici ARDEX PU 5 nastavit pískem ve váhovém poměru 1:1. Tím se zvyšuje viskozita materiálu.

Pro lepení stavebních dílů a obkladů ARDEX PU 5 pískem nenastavujte.

Stavební díly nebo obklady vkládejte do čerstvé pryskyřice a zajistěte proti smyku. Vystupující pryskyřice ihned odstraňte a zasypte pískem.

Čerstvé znečištění odstraňte pomocí vhodného čistícího prostředku. Vytvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky.

Stavební díly a obklady musí být zbaveny separačních částic.

V případě pochybností proveďte zkoušku.

Rychlou opravnou pryskyřici ARDEX PU 5 zpracovávejte při teplotě +5 °C (podlaha a vzduch).

Nízké teploty prodlužují a vysoké naopak zkracují dobu zpracování.

Upozornění:

Komponent A (pryskyřice):

Zabraňte kontaktu s očima, kůží a oblečením.

Komponent B (tvrdidlo):

Způsobuje podráždění pokožky. Může vyvolat alergické reakce na kůži. Způsobuje těžké podráždění očí. Zdraví škodlivé při vdechnutí. Při vdechnutí může způsobit alergie, symptomy podobné astmě nebo těžkosti s dýcháním. Může dráždit dýchací cesty. Pravděpodobně způsobuje rakovinu. Při delší nebo opakované expozici může poškodit orgány. Noste ochranné rukavice/ochranné oblečení/ochranné brýle/kryt obličej. Zabraňte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/páry a aerosolů.

PŘI KONTAKTU S OČIMA: Několik minut důkladně vyplachujte vodou. Případné kontaktní čočky dle možností odstraňte. Pokračujte ve vyplachování.

U EXPOZICE NEBO V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ: Konzultujte s lékařem/vyhledejte lékařskou pomoc.

U PODRÁŽDĚNÍ KŮŽE/VYRÁŽČE: Konzultujte s lékařem/vyhledejte lékařskou pomoc.

Obsah/nádobu zlikvidujte dle lokálních/regionálních/mezinárodních předpisů.

Důležité: Od 24. srpna 2023 musí být před průmyslovým nebo komerčním použitím provedeno při slušné školení. Další informace naleznete na adrese www.ardex.cz/diisokyanaty/

Technická data
podle kvalitativní normy ARDEX:

Báze: polyuretan a tvrdidlo

Záměsný poměr: Komponent A: 815 g dóza
Komponent B: 185 g dóza

Váha čerstvé směsi: asi 1,5 kg/l

Barva: Pryskyřice: šedá
Tvrdidlo: béžová

Spotřeba:

Spotřeba se řídí dle šířky a hloubky spár a trhlin. Pro uzavření dilatačních spár je potřeba cca 200g/m.

Zpracovatelnost (20°C): cca. 10 minut

Zatěžovatelnost (20°C): po cca. 20 min.

Označení dle GHS/CLP:

Komponent A: žádné

Komponent B: GHS07: „vykřičník“
GHS08: „zdraví škodlivé“
signální slovo: nebezpečí

Označení dle GGVSEB/ADR: (oba komponenty)
žádné

EMICODE: EC1 R+

Balení: kombinovaná dóza s 815 g pryskyřice/ 185 g tvrdidla + sponky
Karton obsahuje 4 ks

Skladování: V originálně uzavřeném obalu cca. 9 měsíců. Skladujte nepřeklopené. Chraňte před mrazem.

Obsahuje diisokyanáty: ano