



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

ARDEX P 10 SR

2-složková rychlá opravná pryskyřice

2-složková silikátová pryskyřice se širokým spektrem použití



Pro interiér

Bez zápachu

Velmi nízké emise

K pevnému uzavření a sešívání trhlin a spár

Nízká viskozita s dobrým pronikáním do podkladu

Pro lepení kovových profilů, lišt a kolejniček

Rychle vytvrzuje, rychle zatížitelná

Bez nutnosti použití nástrojů pro mísení, *"protřepat, nemíchat"*

Přesná a jednoduchá aplikace

Certifikovaný výrobce dle EN ISO
9001 a EN ISO 14001

ARDEX Baustoff, s.r.o.
Jihlavská 7a, 62500 Brno
Tel.: +420 541 249 922
E-mail: ardex@ardex.cz
www.ardex.cz

ARDEX P 10 SR



2-složková rychlá opravná pryskyřice

Oblast použití:

Interiér. Na savých a nesavých podkladech.

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.

Opravné lepidlo pro odstranění dutin v parketách. Vhodné pro vytápěné i nevytápěné potěry.

Druh výrobku:

ARDEX P 10 SR polymerem modifikovaná silikátová pryskyřice je dodávána v kombinované dóze, která se skládá z komponentu A (pryskyřice) a komponentu B (tvrdidlo). Mezi nádobami, jako součást balení, se nachází vlnkové sponky a ochranné rukavice.

Zpracování:

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

Praskliny nebo spáry rozšiřte a každých 20 cm příčně nařežte. Hloubka řezu by měla být cca. do poloviny tloušťky potěru. Dejte pozor na případné rozvody vody nebo elektrické vedení např. u vytápěných potěrů. Následně vysajte prach. Sponky vložte do příčných řezů.

Pracovní či dilatační spáry nebo trhliny musí být po vyzrání potěru dobře uzavřeny. Dilatační spáry a eventuální trhliny v potěru s podlahovým vytápěním musí být po zahřátí dlouhodobě a dobře uzavřeny.

Přidejte komponent B do plastové nádoby složky A a poté intenzivně protřepávejte po dobu asi 15 sekund, dokud nevznikne jednotná homogenní, hmota bez pěny.

Mísení objemových dílů je možné v záměsném poměru 1:1. Hrdlo láhve je potom rozříznuto tak, aby odpovídalo šířce trhliny. Praskliny a defekty následně odborně zalijeme.

Přebytečný materiál odstraňte ihned pomocí stěrky a ještě za čerstva zasypte s přesahem křemičitým pískem 0,3-0,9 mm.

Pro lepení lišt a profilů může být požadována pastózní konzistence lité pryskyřice.

Za tímto účelem se materiál krátce smíchá v míchací nádobě. Viskozita se zvyšuje po několika minutách, takže vzniká optimální konzistence pro lepicí práce.

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.

Nízké teploty prodlužují a vysoké naopak zkracují dobu pro zpracování.

Rychlou opravnou pryskyřici ARDEX P 10 SR zpracovávejte při teplotě přes +15 °C (podlaha a vzduch).

Dodržujte minimální teplotu skladování +10° C.

Nižší skladovací teploty mohou ARDEX P 10 SR neviditelně poškodit a nepříznivě ovlivnit vlastnosti výrobku.

Upozornění:

Komponent A (pryskyřice):

Obsahuje: difenylmethandiisokyanát, izomery a homology. Způsobuje podráždění pokožky. Může vyvolat alergické kožní reakce. Způsobuje vážné podráždění očí. Škodlivý při vdechování. Při vdechování může způsobit příznaky alergie či astmatu nebo dýchací potíže. Může dráždit dýchací systém. Může způsobit rakovinu. Při prodloužené nebo opakované expozici může způsobit poškození orgánů. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte prach / kouř / plyn / mlhu / výpary / aerosol.

Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranu očí / ochranu obličeje. Dojde-li k symptomu poškození dýchacích cest: Volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO / lékaře / ... /. Obsah / obal zlikvidujte podle místních / národních / mezinárodních předpisů.

Komponent B (tvrdidlo):

Obsahuje: Křemičitan sodný. Způsobuje podráždění pokožky. Způsobuje vážné poškození očí. Uchovávejte mimo dosah dětí. Vyvarujte se vdechování prachu / kouře / plynu / mlhy / par / aerosolu. Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranu očí / ochranu obličeje.

POKYNY PŘI KONTAKTU S KŮŽÍ (vlasy): Okamžitě odstraňte / odložte kontaminovaný oděv. Kůži omyjte vodou / sprchou.

POKYNY PŘÍ ZASAŽENÍ OČÍ: Opatrně vyplachujte vodou několik minut. Pokud je to možné, odstraňte kontaktní čočky. Pokračujte ve vyplachování.

Dojde-li k podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud přetrvá podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

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

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

**Technická data
podle kvalitativní normy ARDEX:**

Báze:	polymerem modifikovaná silikátová pryskyřice
Záměsný poměr:	komponent A: 300ml (0,339 kg) lahev komponent B: 300ml (0,444 kg) lahev 1:1 v objemových dílech
Hustota:	komponent A: 1,13 g/cm ² komponent B: 1,48 g/cm ²
Barva:	komponent A: hnědá komponent B: čirá
Spotřeba:	se liší dle šířky a hloubky spár a trhlin
Zpracovatelnost (20°C):	cca 10 minut zpracovávejte při teplotě přes +15 °C (podlaha a vzduch)
Zatížitelnost (20°C):	po cca 20 min.
Vytvrzení:	30-40 min.
Označení dle GHS/CLP:	komponent A: GHS07 „dráždivé látky“ GHS08 „látky nebezpečné pro zdraví“ Signální slovo: nebezpečí komponent B: GHS05 „korozivní a žíravé látky“ Signální slovo: nebezpečí
Označení dle ADR:	(oba komponenty) žádné
EMICODE:	EC1 R PLUS - velmi nízké emise
Balení:	sada 2 plastových lahví Složka A: 300 ml (0,339 kg) a složka B: 300 ml (0, 444 kg) s vlnkovanou sponou a ochrannými rukavicemi jako součást balení
Skladování:	ve svislé poloze, v suchých místnostech při minimální teplotě +10°C, v originálních uzavřených obalech cca 12 měsíců od data výroby. Chraňte před mrazem!
Likvidace:	Nesmí se dostat do půdy, kanalizace a vody. Vytvrzený materiál odstraňte jako stavební / průmyslový odpad.

Obsahuje diisokyanáty: ano

Ručíme za bezvadnou kvalitu našich produktů. Naše doporučení pro zpracování vycházejí ze zkoušek a praktických zkušeností, mohou však být považována pouze za všeobecná doporučení bez garancí vlastností, protože nemáme vliv na podmínky na stavbě a způsob provedení prací. Tímto vydáním se nahrazují všechny předchozí verze technických listů.